



D. O. M.

D. Rafael Julio Pérez Jordá

falleció el 30 del pasado Junio

Hoy viernes, á las diez de la mañana, se celebrará en la parroquia de Santa María la MISA DE OCTAVA en sufragio de su alma.

Alcoy 6 Julio de 1900.

1900

Viernes 6 de Julio

CUENTO ANDALUZ

Jesus Macías era uno de esos jóvenes despreocupados que tanto abundan, que viven al día, sin ocuparse del porvenir, bien porque lo tienen ó lo consideran asegurado. Huérfano de padre desde pequeño, y abusando del cariño y debilidad de su madre, se había hecho incorregible, hasta el extremo de que ésta desconfiaba de que su hijo fuera útil algún día á la sociedad.

A medida que el joven fué creciendo en cuerpo y edad, sus gustos y costumbres variaban, pero siempre en sentido que le era perjudicial. No tenía mal corazón, pero era demasiado tierno y rendía culto ferviente á las expansiones amorosas, las que le habían ocasionado más de un disgusto, que, por lo general, se resolvían á pescozones.

Su madre, mujer todavía joven y bastante hermosa, cifraba en su único hijo toda su ventura; no había querido casarse por segunda vez, á pesar de las buenas proporciones que tuvo, por no dar un padrastro á su hijo y por conservar íntegro en su corazón el vivo recuerdo del padre de aquél á quien tanto amaba; así que la pobre madre sufría lo indecible al observar la conducta desordenada de su hijo, y más todavía al considerar que su cariño y los consejos que con harta frecuencia le prodigaba, eran estériles para él.

Así llegó nuestro hombre á la mayor edad, sin haber concluido su carrera y sin prometer nada que no fueran diversiones, amores y pendencias.

Entonces su madre, queriendo remediar en lo posible la situación de su hijo y prepararle, aunque tarde, en porvenir algo lisonjero, decidió hablarle en tal sentido á un cuñado suyo, tío carnal del muchacho, que era general del ejército y se encontraba á la sazón destinado en Madrid, única persona, si se quiere, á quien el joven respetaba, para que proporcionándole un destino y teniendo á su lado, lo corrigiera y apartara de la vida agitada y licenciosa que traía.

Uno de los asistentes del general, era andaluz por todos cuatro costados, nacido en la propia Sevilla y bautizado nada menos que en San Gil. Por sus felices ocurrencias y buen comportamiento, aunque era algo perezoso, se había captado las simpatías del general, el que le permitía algunas libertades, si bien, esto hacía que el asistente andaluz fuese en ocasiones más osado de lo conveniente.

Un día que hacía las veces de portero, vino á ver hacia él una mujer alta, de hermoso continente y andar majestuoso. Era la madre de Jesús Macías. El asistente, al ver aquella mujer de tan hermoso conjunto, se relamió los labios, preguntándose al mismo tiempo si vendría por él ó por su general, cuando ella le sacó de dudas preguntándole por éste; al oír la pregunta lanzó un suspiro triste y ruidoso, y contrariado contestó:

—Zeñora de mi arma, er generá está

ocupado en este artuá momento... pero ezo nó le hace pa que yo le diga que quiere verlo una mijita é gloria.

—Bien—contestó la dama algo ruborizada por el lenguaje; —dígame que aquí está la madre de Jesús y quiere verlo.

Lo que se le ocurrió al asistente al oír esto pronto lo veremos; hizo señal á la dama de que lo siguiera, y girando sobre sus talones subió al principal, murmurando de camino estas palabras: *La madre de Jesús.*

Llegó al salón en que el general se hallaba, y de un empujón abrió de par en par las puertas. El general estaba de consulta con varios de sus colegas, y había dado orden de que no se le interrumpiera; así es que al ver la manera brusca de abrir la puerta, gritó malhumorado:

—¿Quién demonios anda ahí?

El asistente penetró en el salón, y cuadrándose militarmente contestó con arrogancia, aunque turbado:

—No ez er demonio mi general; ez tóo al revé.

—Pues ¿qué ocurre?—objetó el general de peor temple.

El andaluz, descompuesto y aturrido por la gravedad de lo que iba á decir, contestó señalando con el brazo hacia la puerta y con chillona voz:

—Zeño, que está aquí María Zantizima y pregunta por su Erzelencia.

RAFAEL V. GROSSO.

ALCOY

El termómetro ha sufrido un cambio muy brusco en las últimas cuarenta y ocho horas, reinando por ello una temperatura impropia de la presente estación canicular.

Especialmente por las noches, se sienten verdadero frío y mucha humedad, siendo esto la causa de que el público se haya alejado de los paseos nocturnos, y de que la Junta del Círculo Industrial, con un acuerdo muy plausible, suspendiera anoche la velada que debía celebrarse en sus deliciosos jardines.

Si mejora el tiempo, como es de suponer, este concierto se verificará el próximo martes, con arreglo á los programas circulados.

—En la parroquia de Santa María, se practicará hoy viernes el cuarto ejercicio al Corazón Agonizante de Jesús. A las seis menos cuarto se manifestará á S. D. M. A continuación la misa con acompañamiento de órgano y lectura espiritual, siguiendo el acto de desagravio, cánticos y reserva.

En la de San Mauro, ejercicio al Corazón Sagrado de Jesús, como primer viernes del mes.

En la iglesia del Santo Sepulcro, habrá á las siete de la mañana, misa de Comunión, y por la tarde el ejercicio de los primeros viernes de mes á los Sagrados Corazones de Jesús y de María, con sermón.

—Por haber sido rescindido el contrato de arriendo de los puestos públicos y mercado al por mayor y menor, se verifica desde ayer el cobro de estos arbitrios municipales, por los empleados del Ayuntamiento.

—En el último Consejo de Ministros, ha sido aprobado el expediente del arreglo parroquial de la diócesis de Valencia, en el que va comprendida nuestra ciudad.

Oportunamente informaremos á nuestros lectores de la nueva reforma parroquial.

—Se ha verificado en la dehesa de los Traperos de Ciles, provincia de Jaen, el apartado de los seis toros que el día 15 del corriente han de ser lidiados en nuestro circo taurino, por los valientes espardas Padilla y Dominguitín.

Según nos comunica el en argado de hacer dicho apartado, las seis reses

son de buen trapío, excelente lámina y mucha romana, y si los hechos corresponden á las esperanzas que estas condiciones, unidas al historial de los bichos, hacen concebir, la próxima corrida resultará animadísima, pues han de dar los toros ocasiones sobradas para que los diestros luzcan sus facultades.

—Los mercados vinícolas de Francia, adolecen casi todos de una calma persistente; reina gran indiferencia entre los comerciantes y no revisten importancia alguna las transacciones.

En el mediodía es en donde con más tenacidad se manifiesta este anormal estado. Los negocios son lentos y á pesar de los precios reducidos de los productos, nadie se atreve á iniciar las ventas sobre cepa, por la gran diferencia de apreciación que existe entre propietarios y compradores.

—Nuevamente ha dado el Colegio de segunda enseñanza de Nuestra Señora del Sagrado Corazón, gallarda muestra del esmero y celo con que atiende á la instrucción de sus alumnos, con el triunfo obtenido por estos en las oposiciones á premios verificadas últimamente en el Instituto de Alicante.

De 62 premios y menciones honoríficas concedidos á los alumnos del referido Instituto y de todos los colegios de la provincia incorporados al mismo, 20 han sido obtenidos, después de reñida oposición, por los alumnos alcoyanos, en la siguiente forma:

Geografía, primer curso.—D. Salvador Monllor Cabrera, Premio; D. Antonio Miralles Aracil, Mención; D. José Dauder Carbonell, id.

Religión, primer curso.—D. Francisco Masía Durá, Premio; D. José Dauder Carbonell, Mención; D. Antonio Miralles Aracil, id.; D. Nicolás Lluch Casasempere, id.

Francés, primer curso, plan moderno.—D. Jaime Lluch Terol, Premio.

Historia, primer curso.—D. Jaime Lluch Terol, Premio.

Matemáticas, segundo curso.—D. Jaime Lluch Terol, Premio.

Retórica y Poética.—D. Virginia Soler Alberola, Premio; D. Aurelia Monllor Pérez, id.

Historia Universal.—D. Francisco Muñoz Valor, Mención; D. Gonzalo Soler Casasempere, id.

Geometría y Trigonometría.—D. Justo Mompó Gadea, Premio.

Francés, primer curso.—D. Justo Mompó Gadea, Premio; D. Francisco Muñoz Valor, id.; D. Gonzalo Soler Casasempere, Mención.

Francés, segundo curso.—D. Virginia Soler Alberola, Premio.

Agricultura.—D. Francisco Aracil Colomer, Mención.

Damos, con este nuevo motivo, nuestra cordial felicitación al Colegio de Nuestra Señora del Sagrado Corazón y á los alumnos laureados, por el triunfo obtenido, y alentamos al Claustro de Profesores, á que perseveren en su empresa, trabajando por la ilustración de sus discípulos, con el entusiasmo y alientos de que tantas pruebas tienen dadas, sin que el desvío de algunos de sus paisanos les haga desmayar, y seguros de que más tarde ó más temprano se ha de hacer justicia á un establecimiento docente tan acreditado como el que nos ocupa, prestándole la atención y el apoyo que se merece.

—Las diarreas y disenterias en niños y adultos, se curan con el Elixir Estomacal de Saiz de Carlos.

Interesa mucho saber que en la ciudad de Barcelona y Calle de la Diputación, núm. 435, sucursal de A. Salvati Costanzi se obran verdaderos milagros en los enfermos de males venéreos en general y especialmente sífilíticos aunque sea la dolencia hereditaria. Para más detalles léase «Milagrosa Inyección ó Confites anti-venéreos y Roob anti-sifilítico COSTANZI» en cuarta página.

LA VIDA RELIGIOSA

Santo de hoy.—San Diodoro y Santa Dominica, mártires.

Santo de mañana.—San Fermín obispo, y San Marcial, obispo y confesor.

BUENA OCASIÓN

Se vende industria establecida con buenos beneficios, premiada en varias exposiciones y susceptible de considerable desarrollo por no poder atenderla. Razón en Alcoy, calle de San Francisco número 45. D. Camilo Badía Grau, ó directamente á D. R. Faus, calle de las Fuentes, número 6, Valencia.

COCHE DIARIO de Alcoy á Benimarfull Y SUS BAÑOS,

de Ricardo Payá Alvarado

Salida de Alcoy á las tres de la tarde. Salida de Benimarfull á las seis de la mañana.

Precio del asiento cincuenta céntimos de peseta.

Administraciones.—En Alcoy: Posada de la Viuda.—En Benimarfull: Posada única.

BAÑOS FONDA RIGAL

de 6 de la mañana á 12 noche

Precio por Baño de pila natural, 1 peseta.—Por abono, 9 Baños, pago adelantado, 7 pesetas.—Baño de ducha, 1 peseta.—Baños sulfurosos y medicinales, precios convencionales.

Este establecimiento ha sufrido grandes reformas y aumento de habitaciones, disponiendo el público de muchas pilas de piedra y duchas: ropas gratis.

CALLOS Y UÑEROS

El mejor Callicida conocido hasta hoy es la extirpación practicada por el distinguido callista

RAMÓN BROTONS

San Nicolás 9, Alcoy

Horas de consulta, de 2 á 4 de la tarde.

GABINETE DENTAL

DE LA

SEÑORITA DOÑA EDELMIRA AGULLÓ

Operadora y artífice.—Dentista de la facultad de medicina de Madrid.—Especialista en dentaduras artificiales con arreglo á los más modernos adelantos de la ciencia.

Polavieja, 4, principal.—Alcoy

Droguería de "El Soldado"

El verdadero Jarabe de Hipofosfitos de Climen, se vende en esta Droguería.

Polavieja, 33

MARTÍNEZ

MÉDICO DENTISTA

POLAVIEJA, 11 Y 18, PRINCIPAL

BARATO

Continúa abierta la sección de saldos de la tienda de «Las Columnas», donde encuentra el público que la favorece, toda clase de géneros á precios reducidos.

Percalitos y semilanas colores sólidos, á 25 céntimos; cretonas de todas clases á precios reducidísimos; (las hay azules y de medio luto).

Mallorcas, viñis, franclas y lanas para vestidos.

Colchones, cortinas, lienzos, muselinas llagosteras y forros.

Velos, mantillas, beatillas y merinos negros.

Pañuelos de todas clases y todo cuanto concierne á tan acreditado establecimiento.

NUESTRO SERVICIO TELEGRÁFICO

INFORMACIÓN ESPECIAL DE NUESTRO CORRESPONSAL SR. PUIG

Consejo de almirantes

Londres.—Un despacho de Taku, transmitido por la vía de Che-Fu, dice que los almirantes, en Consejo de guerra, han llegado á la conclusión de que es imposible intentar el socorro de Pekin sin fuerzas mucho más considerables.

Es posible que puedan mantenerse en Tien-Tsin; pero, en caso contrario, harán todo género de esfuerzos para conservar á Taku.

Sobre la guerra de guerrillas

Madrid 5 (10-45 mañana).

El periódico «Berliner Tageblatt» dice que el sistema de guerra de guerrillas que sigue empleándose en el Africa del Sur, suscita á los ingleses tantas dificultades, que desde la toma de Pretoria no han vuelto á realizar ningún progreso.

Detalles de una noticia

Madrid 5 (12 mañana).

Un despacho de Che-Fu, dice que el cadáver del ministro de Alemania fué recogido por soldados alemanes, los cuales prendieron después fuego al edificio del Consejo del Imperio.

Noticias graves

Madrid 5 (3-20 tarde).

Los informes que acerca de la situación de China transmite el telegrafo, continúan revistiendo suma gravedad.

Un telegrama de Shanghai, dice que según noticias de Che-Fu, la situación de los extranjeros en Tien-Tsin es desesperada.

Los chinos que los bloquean han construido trincheras alrededor de los edificios donde aquéllos se habían refugiado; otros extranjeros han recibido la orden de abandonar inmediatamente la ciudad. El ferrocarril de Tien-Tsin á Lutai está en poder de los chinos.

Sintomas de paz

Madrid 5 (5-15 tarde).

Ha llegado á la ciudad del Cabo el gobernador del Natal, para conferenciar con el de la colonia del Cabo, Sir A. Milner, acerca del arreglo de la cuestión del Africa del Sur, después de la guerra.

También han llegado los agregados militares extranjeros, excepto el de Rusia, que sigue asistiendo á las operaciones de la campaña.

Dos noticias

Madrid 5 (8 noche).

Ha llegado la Comisión catalanista que será mañana recibida en audiencia por la Reina.

Los reyes emprenderán el martes próximo su excursión veraniega.

Lo de China

Madrid 5 (8-20 noche).

Los últimos telegramas de Chipa dicen que los sucesos que allí se desarrollan van adquiriendo por momentos mucha gravedad.

ADVERTENCIA

Anoche dejamos de recibir el telegrama de las cotizaciones de Bolsa, siendo de extrañar esta falta dada la actividad de nuestro corresponsal Sr. Loty.

SE ARRIENDAN

tres edificios hidráulicos en el Molinar. Para más informes, dirigirse á D. Saturnino Barceló, San Blas 23.

Coches de alquiler

y carros de transporte, á precios económicos, en la Posada del Rincón.

El favor de que goza el HERALDO DE ALCOY entre los anunciantes, está demostrado en nuestra cuarta plana.

Fijense en ella nuestros lectores.

Los fosfatos de hueso

Dada la importancia que los fosfatos tienen en la agricultura, reproducimos de una revista del ramo el siguiente artículo, referente á la producción de esa sustancia:

«Kristen dos clases de fosfatos, una de las cuales es la que proviene de la mineralización de los cadáveres y los excrementos del mundo animal que ha desaparecido, y la otra se fabrica con los animales actuales. Estos últimos fosfatos los vamos á estudiar rápidamente hoy».

La mayor parte del ácido fosfórico contenido en los vegetales con que se alimentan los seres vivos, sirve para constituir el esqueleto en forma de fosfato de cal. Los huesos contienen, término medio, 20 por 100 de ácido fosfórico, 5 á 6 por 100 de azúcar y 4 por 100 de carbonato de cal.

El peso del esqueleto de un hombre adulto es de 4 á 5 kilos, el del buey de 40 á 45, el del caballo de 40 á 45, el de la oveja de 4 á 5, el del cerdo de 8 á 12 y el del ternero de 6 á 12 kilos.

He aquí el término medio de fosfato de cal de las diferentes clases de huesos: el del hombre, 54,54; del buey, 45,20; de la oveja, 59; de la oveja, 50,60.

Si casi toda la cantidad de ácido fosfórico contenido en los excrementos de los animales concluye por ser utilizada por el cultivo, no sucede lo mismo con el sistema huesoso del hombre, puede valorarse en 600.000 kilos el peso anual de ácido fosfórico inmovilizado en Francia solamente por el entierro de personas.

Los huesos de los animales en estado bruto, rara vez sirven para la agricultura; generalmente, son desgrasados, desgelatinados ó transformados en negro animal y ceniza de hueso.

Los huesos verdes, por razón del 12 por 100 de grasa que contienen, se descomponen muy lentamente en el suelo; así es que un hueso en estado bruto no pierde sino 8 por 100 de su peso mientras que esta pérdida alcanza á 25 por 100 en el mismo tiempo para un hueso del mismo peso, pero limpio de grasa.

En la industria, para sacar la grasa de los huesos, se empieza por romperlos en pedacitos del tamaño de una nuez, haciendo los pasar por entre cilindros provistos de dientes fuertes.

Estos pedacitos se colocan en cisternas perforadas y se ponen en recipientes llenos de agua hirviendo; la grasa se disuelve y nada sobre la superficie del agua. Esta operación se efectúa á veces con bicarbonato de sodio ó sulfato de sodio.

La grasa obtenida de esta manera sirve para fabricar velas y jabón.

El polvo de huesos desgrasados vendido para el cultivo se obtiene pulverizando los residuos de la manipulación precedente; contiene de 6 á 10 por 100 de agua, 3,5 á 4 de azúcar, 20 á 26 de ácido fosfórico, 0,2 á 0,3 de potasa, 30 á 32 de cal y 1 á 1,5 de magnesia; es, pues, un excelente abono completo.

Por desgracia, algunos comerciantes despreocupados mezclan este producto con ceniza, yeso, ladrillo en polvo, etc., y solamente por medio de análisis se puede distinguir la sustitución. Sobre las playas del estrecho de Magallanes se encuentran hoy cientos de toneladas de cenizas que se pueden pulverizar.

En la América del Sur quemaron las osamentas de los animales sacrificados por falta de otro combustible.

Las cenizas de estos huesos contienen de 73 á 80 por 100 de fosfato de cal, 2,5 de materia orgánica y 7,16 de arena.

Daremos algunos datos prácticos de como se puede utilizar los huesos que provienen de la alimentación de los establecimientos de campo. Después de quebrantarlos se hacen hervir con el seso y la gelatina que de ellos salen se pueden alimentar los cerdos y el líquido se usa para regar el abono.

Los huesos hechos pedazos se pueden poner también en un horno y se dejan cocer un poco sin que pierdan todo el azúcar; los residuos se pueden pulverizar fácilmente con un molinillo.

Otro medio consiste en ponerlos á remojar en tachos que contengan ácido clorhídrico disuelto en agua; de esta manera se disuelven las sales minerales de huesos, mientras que la materia azoada queda intacta. Con esta mezcla se puede regar la bosta, ó sino separar la materia azoada, que se dará á los cerdos después de haberla lavado bien. En los dos casos se saturará el líquido ácido con una lechada de cal ó con fosfato natural, los que crearán fosfato precipitado.

de la Corte á San Sebastián se ha fijado para el próximo martes.

Ayer visitó al gobernador civil uno de los miembros del Directorio de la Unión Nacional con objeto de solicitar de la autoridad gubernativa el indispensable permiso para celebrar mañana un mitin en el Frontón Central.

El Sr. Liniers denegó la petición.

El Sr. Sagasta ofreció ayer sus respetos á S. M. la reina, regente. La visita del Sr. Sagasta fué de despedida y duró cerca de dos horas.

Se encuentra en Madrid el capitán general de Burgos.

En el expreso del Norte salió anoche para Pamplona el ministro de Gracia y Justicia.

El Sr. Yañez, á quien acompaña su distinguida familia, permanecerá en la capital de Navarra siete ó ocho días.

Consejo de ministros

El celebrado ayer en la Presidencia comenzó á las cinco y media.

Por haber acompañado el general Azara á S. M. en su visita al cuartel de San Gil, no asistió al Consejo.

A las siete y media salió el señor marqués del Vadillo, quien se despidió de los periodistas con motivo de su viaje.

A las siete y cuarto terminó el Consejo. A la salida manifestó el Sr. Dato que se habían ocupado de los asuntos siguientes:

Empezó la reunión dando cuenta el señor ministro de Estado del siguiente telegrama:

«Shanghai 4 (8 noche).—Consul de España al ministro de Estado:

«Todos los europeos de Pekín refugiados en legación inglesa, asediados por 100.000 boxers; situación desesperada y anárquica. Apuro».

Los ministros acordaron hacer cuanto sea posible por salvar la vida de los europeos que se encuentran en tan grave situación.

El señor ministro de Instrucción pública dio cuenta de los siguientes proyectos de decreto, que fueron aprobados:

—Reglamento para dar cumplimiento al decreto sobre atribuciones de los rectores en las provincias é inspección de las Escuelas de Instrucción Primaria.

—Aprobando el decreto sobre Cuestionario, programas y libros de texto.

—El Cuartelario lo fijará el Consejo de Instrucción pública, y la Junta de los Claustros los libros de texto.

Las reclamaciones que se hagan sobre precio y bondad de los libros, las resolverá el Consejo de Instrucción pública.

Otro para realizar los trabajos de censo de población en Diciembre del presente año.

Otro sobre reformas en la organización de las Escuelas Normales.

El señor marqués de Aguilar de Campoo expuso que el día 1.º de Junio se firmó en Quito el tratado de propiedad literaria entre España y el Ecuador, reconociendo á los autores de nuestro país el mismo derecho que á los nacionales, ó sea garantizando la propiedad durante ochenta años.

Respecto á las producciones dramáticas y musicales, se establecen las mismas garantías que en tratados anteriores, y por lo que se refiere á la definición de la propiedad literaria y artística, se reconoce igual derecho que en el tratado entre España y Méjico.

Se acordó el mitin del Sr. Cirilo Sainzaño, condenado á la pena de muerte por la Audiencia de Logroño.

El Sr. Villaverde dijo que en 30 de Junio, después de pagadas todas las atenciones, resultaba un saldo en cuenta corriente á favor del Tesoro de 70 millones de pesetas.

Arcángel también el señor ministro de Hacienda que el día 10 del actual se reunirán en París los representantes de todos los tenedores en diferentes países de Deuda exterior española para adoptar acuerdos.

El Sr. ministro de Agricultura leyó datos de los daños causados por las inundaciones en Murcia, Alicante y Almería, y expuso su proyecto de dar socorro á los pobres que justifican los daños sufridos. Manifestó que se propone impulsar las obras públicas para evitar la crisis obrera, y que se harán en seguida obras de defensa para que no se repitan los tristes sucesos que tanto daño han causado en las citadas provincias.

El Sr. Dato dio cuenta del expediente para construcción de un edificio con destino á Casa de Correos, que ha pasado el señor ministro de Hacienda para su estudio, en lo que se refiere á la parte económica.

Al terminarse el Consejo llegó á la Presidencia el señor ministro de la Guerra, el cual expuso pormenores de la visita de su

Pablo Malduc, el aplaudido artista, el actor siempre celebrado, que no puede presentarse en escena sin que de todas partes estallen ruidos y frenéticos aplausos, acaba de salir á las tablas en medio del más profundo silencio.

Al cabo de un instante, dos ó tres espectadores trataron de aplaudir, cuando de pronto se oyó un prolongado silbido, que llenó de estupor al artista.

¿A qué se podía atribuir aquel brusco cambio en las costumbres del público? Pablo Malduc trata de averiguar la causa de aquella mudanza, y no sabe, en verdad, á qué atribuirlo.

Aturdido al principio por el golpe sentido, piensa en retroceder y ocultarse entre bastidores sin recibir su parlamento. Pero al fin logra serenarse, y teniendo en cuenta que se debe al público, comienza á declamar su papel.

Pero apenas ha pronunciado seis palabras, se oye otro silbido, agudo y estridente. Después, como si se esperase esta señal, parten de los palcos, de las butacas, de la galería, silbidos y gritos espantosos. El escándalo es indescriptible.

La cábala se ha desencadenado é indudablemente se ha consumado una terrible venganza.

El que la ha iniciado ha salido victorioso. El artista está perdido.

Pablo Malduc, más pálido que antes, hace esfuerzos sobrehumanos por sonreír y no darse por vencido. En su rostro se ve el dolor, la angustia, la desesperación.

En la sala se discute acaloradamente. Los unos hablan en pro del artista, y los otros en contra, y de tal modo se envenena la cuestión, que los espectadores están á punto de irse á los baños.

De pronto se oye un grito agudo, terrible, doloroso, que parte del sitio destinado á la orquesta y que, como los silbidos, repiten á un tiempo centenares de concurrentes:

—¡Fuego! ¡Fuego!

La multitud se precipita hacia las salidas, aplastándose en las puertas de las puertas sin que nadie pueda entrar ni salir.

El fuego, que ha partido de un palco prosceno, ha invadido rápidamente toda la sala. No hay más que una salida libre: el escenario, porque el telón metálico, bajado inmediatamente, ha impedido que el público invadiera las tablas.

Todo el personal del teatro se ha salvado, dejando, ¡oh, egotismo humano! abandonados á todos los espectadores sin prestarles ningún género de auxilios.

Sin embargo, un hombre ha permanecido en su puesto, decidido á socorrer á aquellos infelices que están á punto de sucumbir.

Aquel hombre es Pablo Malduc.

Al recuperar el sentido y enterarse de lo que ocurría, se olvidó de los silbidos que acababa de recibir y no piensa más que en aquel público que, á pesar de los silbidos, le quiere probablemente todavía. El artista no puede partir sin tratar de salvar á sus semejantes.

La puerta de hierro que hay entre la sala y el escenario no ha sido cerrada, y en medio de la natural confusión, nadie ha pensado en ella.

Pablo Malduc ha comprendido desde luego la situación.

No espera salvar á todo el mundo; pero tratará de salvar á los que, más fortunados que los otros, han podido llegar hasta los corredores.

Cien, doscientas personas van pasando una á una por aquella puerta de hierro, hasta que el actor cae rendido de fatiga, sin fuerzas para luchar más contra el oleaje humano que se precipita, y al poco rato, como ha ocurrido en las otras puertas, se amontona y cierra herméticamente la única salida que quedaba.

Los bomberos, que habían luchado heroicamente contra el fuego, y hecho con peligro de su vida, grandes esfuerzos por salvar de la catástrofe á los últimos supervivientes llevaron á Pablo Malduc al hospital.

La conexión que había recibido determinó en él una perturbación cerebral que puso en peligro su razón.

Sin embargo, al cabo de algún tiempo volvió á figurar su nombre en el cartel.

Su admirable conducta había sido muy elogiada por la prensa, y el gobierno había estado á punto de concederle una condecoración.

ración. Pero á consecuencia de ciertos informes anónimos llegados al ministerio, no le fué concedida la proyectada recompensa.

Se acercaba la fecha de la nueva presentación de Pablo Malduc en la escena.

Sus amigos fieles proyectaban hacerle olvidar el fracaso de que había sido víctima, aplaudiéndole con ruidoso entusiasmo.

No hay palabras con que describir la sorpresa que experimentaron al saber que todas las localidades del teatro habían sido tomadas con un mes de anticipación.

La sorpresa debía trocarse en indignación la noche en que Pablo Malduc iba á presentarse ante el público después del incendio.

Con efecto, cuando el actor salió á la escena, fué acogido con los mismos silbidos de algunos meses antes, iniciados al parecer por la misma persona invisible que había organizado la anterior campaña.

El artista no pudo soportar aquel segundo golpe y cayó rendido para no volver á levantar jamás.

Cuando se le hubo trasladado á su cuarto y fué comprobada la defunción, se encontró en la mesa de tocador una carta cerrada.

El comisario de policía la abrió y leyó las siguientes líneas:

«Pablo Malduc: me has robado la mujer á quien adoro; me has robado mis papeles y me has vengado».

Este Dumont era la primera persona á quien Pablo Malduc había salvado durante el incendio, que había estado á punto de costarle la vida.

La cuestión de China

Varías noticias

«London 4.—El Daily Mail publica un telegrama de Shanghai diciendo que los altos funcionarios chinos aseguran haber recibido un mensaje en el que se les exige que en el término de veinticuatro horas se decida la suerte de las legaciones extranjeras, y que después de celebrada una reunión, ha quedado resuelto el asunto oblitando á dichos diplomáticos á que abandonen la población».

Según despatches de Tien-Tsin las tropas aliadas no son bastante fuertes para combatir á los chinos, que han recibido refuerzos de Li-Tsi.

Por un telegrama de Shanghai que publica el Times, se confirma la noticia del Daily Mail referente al edicto imperial en el que se declara la guerra á los extranjeros.

Los periódicos ingleses elogian el discurso pronunciado por el emperador de Alemania al despedir á las tropas que van á China. Dicen que el discurso no se separa de la opinión que profesaban las demás potencias, para que el calor de los sentimientos expresados por Guillermo II, sirva de estímulo á las otras naciones para llegar á un concierto europeo, el cual existe realmente.

Se espera con cierta ansiedad la respuesta del Japón á Inglaterra sobre la parte que ha de tomar en la actual campaña, aunque se sigue creyendo que Rusia ha de oponerse al desembarco en China de las tropas japonesas.

Sin noticias de los misioneros

Dice el Figaro que probablemente será nombrado el general Dada comandante en jefe de las tropas francesas en China.

El Rappel asegura que las misiones extranjeras que tienen representantes en París hacen un mes que no reciben noticia alguna acerca de la suerte que han corrido los 300 misioneros residentes en el extremo oriental del país.

Afirmó Libalafette que Mr. Delcassé recibió hace algunos días la noticia de haber sido asesinados el emperador de Francia en Pekín y el personal de la embajada, pero que no hará público el hecho hasta que no se hayan cerrado las Cámaras.

Esto no obstante, una nota oficial, comunicada por la agencia Havas dice que no es cierto que Mr. Delcassé haya recibido noticia del asesinato del ministro francés en Pekín ni ningún individuo del personal á sus órdenes.

División alemana

Berlin 4.—El emperador Guillermo ha decidido enviar á China una división de infantería que constará de cuatro regimientos. Irán además dieciséis baterías con sus municiones correspondientes y una intendencia encargada de los transportes. Total, unos 15.000 hombres próximamente.

Transportes rusos

Berlin 4.—El estado mayor ruso ha emitido un informe sobre las fuerzas de que dispone China para la guerra, del cual resulta que el efectivo del ejército imperial asciende á 1.752.000 hombres, próxima mente.

Italia en China

Berlin 4.—El Correspondant Hambourg publica un artículo del Sr. Gripi, en el que después de poner de manifiesto el derroche de las potencias á proteger sus misiones, el ruso y el italiano dice que su país tiene señalado su puesto en la

Los emperadores prisioneros

«London 4.—Un despacho de Pekín, fechado el 27 de Junio, dice que el emperador y la emperatriz están prisioneros en su palacio y que la anarquía es completa en aquella capital».

El Daily Mail, considerando el riesgo inminente que corren las personas de los embajadores y el prestigio de la diplomacia, opina que debe prescindirse de la resistencia de Rusia á que el Japón envíe tropas que restablezcan el orden y que Inglaterra, los Estados Unidos y Francia deben inmediatamente ponerse de acuerdo con el gobierno del Mikado para que detengan a las tropas que el Japón tiene en sus

bancos de guerra.

Un despacho de Shanghai dice que los boxers tienen más de ocho millones de adeptos. Se calcula en tres millones los que se han alzado en armas en Peichih-Yunnan y Chankai.

Han establecido campamentos á lo largo del gran Canal y en las inmediaciones de las carreteras principales al Norte y al Sur.

El mismo despacho de Shanghai dice que después del asesinato del emperador de Alemania fueron destruidas todas las legaciones excepto la de Inglaterra, Alemania é Italia. La de Inglaterra ha sido asediada durante muchas horas.

Telegrafías de Cantón que el virrey Li Hung Chan ha ordenado á los distritos de Ting Kien y Iain Yuen el envío de otro millar de hombres del ejército á Canton.

Ha ordenado también á los generales Ching y Hou que aumenten en 7.500 hombres los efectivos de sus divisiones.

Franceses en Tien-Tsin

Un despacho recibido por el Herald de Nueva York dice que los ministros de Francia é Inglaterra y todo el personal civil y militar de ambas legaciones han sido asesinados.

El Daily Mail dice, con referencia á un despacho de Shanghai, que el destacamento alemán en cuanto á él, asediado al embaajador de esta nación, habiéndose pasado entre las turbas embriagadas, que llenaban las calles llegó al palacio del gobierno imperial (Tsomli Yamen), le tomó por asalto y le incendió. Esta noticia no ha sido confirmada.

Ha llegado á Shanghai el primer destacamento francés que se dirige á Tien-Tsin.

El Transvaal y China

Paris 4.—El Journal hace constar que la analogía entre las primeras medidas tomadas por las potencias en China y el debut de la guerra del Transvaal.

En uno y otro caso hay que evaluar la fuerza del enemigo; se da el primer golpe antes de que las tropas estuvieran dispuestas para continuar, y al fin nos ha llevado en presencia de las más grandes complicaciones, sin que el gran ejército que se promete en ir está todavía organizado en Europa.

El Journal concluye diciendo que no es esta la mejor manera de asegurar la paz futura é izar el estandarte de los europeos sobre los muros de Pekín.

La movilización en Alemania

Berlin 4.—El jefe del gran estado mayor que fué asesinado de Wilhelmstrasse, ha conferenciado esta mañana con el emperador á propósito de la movilización de la brigada mixta destinada á reforzar el cuerpo expedicionario de China.

No se ocultan los movimientos de esta movilización, que a brigada formada con voluntarios de todos los cuerpos del ejército, carecerá de cohesión.

Por otra parte, el envío de la brigada existente de organizaría el plan de movilización y tendría la oposición del ministro de la Guerra.

Los periódicos aconsejan la creación de un ejército colonial formado por infantería de marina y reforzado por voluntarios.

Todos los oficiales del cuerpo expedicionario disfrutarán de una gratificación extraordinaria de 500 marcos.

Edictos de la emperatriz

Un despacho de Canton, fecha 3 días, dice que los periódicos chinos publican varios edictos de la emperatriz concernientes al movimiento de los boxers.

Los edictos dicen que la reconciliación entre los chinos y los cristianos es imposible.

La emperatriz hace á los extranjeros responsables de los acontecimientos, y dice que conviene aprovechar hasta nueva orden el movimiento iniciado de hostilidad contra aquellos.

También dice la emperatriz que protegerá las legaciones en Pekín amenazadas.

El porvenir demostrará que será la más fuerte.

Los edictos excitan á los gobernadores á defender sus provincias, de las cuales son responsables.

Italia en China

Berlin 4.—El Correspondant Hambourg publica un artículo del Sr. Gripi, en el que después de poner de manifiesto el derroche de las potencias á proteger sus misiones, el ruso y el italiano dice que su país tiene señalado su puesto en la

Notas políticas

Según manifestó anoche el Sr. Dato, el via-

pregunta de China al lado de Inglaterra, aliada de Alemania.

Los responsables

Londres 4.—La Westminster Gazette, des pues de hacer la historia de los acontecimientos de China y de citar el último discurso del emperador Guillermo, dice que la responsabilidad de la situación actual pertenece a todas las potencias, pero especialmente al emperador de Alemania.

Impotencia de los almirantes

Se han recibido noticias de Tien Tsin, según las cuales la situación de los extranjeros en Tien Tsin es desesperada. Los chinos están sitiando y abriendo de trincheras alrededor de los edificios en que aquéllos se albergan.

El ferrocarril de Tien Tsin a Lu tai está en poder de los chinos.

Otro despacho dice que reunidos en consejo los almirantes europeos han convenido en que les es imposible marchar sobre Pekin mientras no reciban refuerzos.

Un despacho de Tien Tsin del día 3, dice que el total de tropas europeas es de 20.000 hombres y que estas fuerzas no son suficientes para socorrer a Pekin.

Entre Tien Tsin y Pekin hay 140.000 chinos, marchando 90.000 sobre Tien Tsin. Un despacho fechado hoy en Hong Kong, dice que continúan los tumultos en Tang Han Chang y en Kuang Toung, habiendo huído los doctores y jefes de las misiones.

En la Cámara de los Comunes

Cámara de los Comunes.—El secretario parlamentario de Negocios Extranjeros, Bradrick, dice que la situación no ha cambiado y que los almirantes parecen incapaces de marchar delante de Tien Tsin.

Nueva York 4.—El secretario de Negocios Extranjeros ha notificado a las potencias que los Estados Unidos no están en guerra con China, y que sus tropas sólo tienen la misión de proteger la vida e intereses de los americanos, debiendo regresar a América en cuanto se restablezca el orden.

Un europeo vivo

Londres 4.—Los periódicos publican un despacho de Shanghai fecha 3, el cual dice, con referencia a noticias llevadas el 25 de Junio por un correo del director de las aduanas chinas, Mr. Hart, que la delegación inglesa de Pekin estaba llena de enfermos y que gran número de cadáveres de extranjeros habían en el interior y las inmediaciones de la legación.

Según dicen los chinos, no queda en Pekin un solo extranjero con vida. Más satisfactorias son las noticias transmitidas por el comandante de la estación naval inglesa, el cual dice que los europeos reunidos en la legación británica de Pekin son dueños de parte de la ciudad gracias a los cañones tomados a los chinos, y que poseen todavía algunas víveres y municiones.

Los chinos han abierto las esclusas del Gran Canal, inundando las inmediaciones de Pekin.

Ministerio de Agricultura

Desorden del ministro de Agricultura se han dictado las disposiciones de régimen interior necesarias para que todas las oficinas del ministerio pongan al día el despacho de los asuntos. A este efecto, los jefes de los negociados que se hallen atrasados en la tramitación de los expedientes, señalarán las horas extraordinarias de trabajo que estimen convenientes para lograr en el más breve plazo el deseo del ministro.

Dada la íntima relación que en la mayoría de los expedientes tienen los trabajos de los negociados con los que competen a las Juntas Consultivas, el ministro ha dirigido una real orden a los presidentes de aquéllas, encareciéndoles la mayor rapidez en la tramitación y despacho de los asuntos, y cuyo fin deberán celebrar cuantas reuniones extraordinarias sean precisas, además de las ordinarias que los respectivos reglamentos los señalen, hasta emitir informe en todos los que se tengan pendientes de ese requisito, devolviéndolos a los negociados para que éstos, a su vez, activen su resolución.

Inglaterra y el Transvaal

PROCLAMA DE ROBERTS

Londres 3.—Telegrafian de Pretoria que el general Roberts ha publicado una proclama dirigiéndola a todos los varones mayores de diecisiete años a proveerse de un permiso de permanencia en la población.

Esta disposición no se aplica a los súbditos ingleses.

CONFERENCIA EN EL CABO

Telegrafian de la Ciudad del Cabo que ha llegado el gobernador del Natal para conferenciar con el de la Colonia Sir Alfred Milner,

sobre el futuro arreglo de la cuestión del Africa del Sur.

UN ENCUENTRO

Dicen de Graylingstad que después de ocupada la población por el general Clery, en las alturas que la rodean han quedado algunos pequeños destacamentos boers; pero que el principal cuerpo enemigo mandado por Viljoen marchó a Middleburg.

En las colinas próximas a Graylingstad, los ingleses tuvieron un encuentro con un centenar de boers, los cuales se retiraron cuando la artillería inglesa abrió el fuego.

Parece que Viljoen ha declarado que iba a adoptar la táctica del general Dewet.

CONTINUACION DE LA GUERRA

Telegrafian de Lourenço Marques que el presidente Kruger ha declarado en una interview que la guerra continuará hasta la obtención completa de la independencia de los boers y de la amnistía de los afrikandera, aliados de aquéllos.

Noticias

A un segador portugués que llegó a Sevilla con una cuadrilla de romaneses, al quedarse parado en el Puente de Triana admirando el paisaje, un raterillo que se acercó a él con cautela le sustrajo veinticinco duros que llevaba en billetes en uno de los bolsillos de la chaqueta.

Aunque el hurto se notó en seguida, el ratero perseguido tuvo tiempo de llegar al muelle y arrojarlo allí al río.

Un batucero lo recogió en su lancha; pero en vez de entregarlo, burló a los persiguidores del ladrón bogando río abajo.

El segador, al ver desaparecer el producto de su trabajo y de no pocas privaciones, ha quedado sumido en la mayor desesperación.

Por indisposición del Sr. Ruano, se ha encargado interinamente de la secretaría general del Ayuntamiento de Madrid el oficial mayor Sr. Moreno López.

Un crimen horrible ha sido cometido en Baterno (Badajoz).

Alejo Agudo mató de un garrotazo a Jerónima Pacha, criada de su padre, y después la cortó la cabeza y le dio además nueve puñaladas, arrojando los restos a un establo, donde los cerdos se comieron la mitad del cadáver.

El asesino se dio a la fuga, pero ha sido detenido por la guardia civil y se halla convicto y confeso.

En Sobrarbe, término municipal de Castellón, ha sido encontrado por unos chicos el cadáver de un hombre que se hallaba oculto en una grieta profunda de la montaña.

Al ser levantado el cadáver por el juez del partido se notó que aquel estaba ya momificado, demostrando que ha debido permanecer mucho tiempo en algún sitio húmedo, como una bodega.

Se supone que ha debido haber recibido un golpe en la cabeza y después en la bala ó perdigones en la misma región.

Créese que el cadáver es el de un hombre que desapareció hace dos años, y era vecino de Ibarz Noguera.

La opinión señala como autores del crimen a un matrimonio cuyo marido es hijo de la víctima.

Instáyanse diligencias.

Dos niños de corta edad que jugaban con una capina de revolver, tuvieron la desgracia de que, estallase, hirviendo el proyectil a uno de ellos.

El suceso ocurrió en el Colegio para hijos de cigarreras, establecido en la calle de las Provisiones.

El alcalde pedáneo de Atalaya (Cuenca), ha dado una puñalada al vecino de aquel caserío apodado Bayoneta.

El herido está grave.

Con motivo de la festividad de San Pedro se ha celebrado una corrida de toros en el Grao.

Una de las reses alcanzó ayer tarde al maricero Manuel Valls Trilles, de veinticuatro años, causándole una herida gravísima.

El herido ha ingresado en el hospital.

En el pueblo de Herberst, anexo a Morrela, ribieron anteayer José Ferrer y José Martí, de veintinueve y diecinueve años, respectivamente; resultando el segundo herido de faca en el vientre, y falleciendo pocas horas después en el hospital.

El agresor fué detenido por la Guardia civil.

El crimen cometido en Valera de Arriba (Cuenca) en la madrugada del día 30 del pasado ha sido descubierto, y su autor capturado por el caso de la Guardia civil del pueblo de Valera de Abajo, D. Gregorio García Serrano.

La víctima, José Chamillas, estaba durmiendo en el campo. Su sobrino político, Andrés Aquilino, se le acercó cautelosamente descorrigiéndole un hazazo en la cabeza que le dejó muerto en el acto.

El asesino, fingiendo una tranquilidad aterradora, avisó al juez municipal la desaparición de su tío.

El cabo García Serrano sospechó la verdad y condujo al Moreno al lugar del suceso. El asesino acabó por confesar su crimen.

Se supone que le cometió para heredar a Chamillas, pues la esposa del matador era la pariente más próxima del muerto.

El pueblo, enterado de que Moreno era el criminal, quiso lyncharlo.

El asesino fué conducido a la cárcel, y allí agenas se vio sólo por una cuerda al montante de la puerta y se ahorcó.

El médico forense, Sr. Ballesteros, y sus compañeros Sres. Muea e Iniesta, han tenido que hacer al mismo tiempo dos autopsias, la del asesino y la de su víctima.

Haciendo maniobras en la estación del ferrocarril del Norte en Valladolid, ha sido cogido entre los topes de los vagones un obrero del Económico llamado Miguel Vaqueró.

El golpe fué tal que la cabeza del desgraciado ha quedado convertida en una masa informe.

El operario era soltero, y con su trabajo sostenía a su anciana madre.

La desgracia ha sido producida por imprudencia de la víctima.

Ha descargado una fuerte tormenta en Barcelona.

En la barrida de Clot y en el domicilio de un concejal ha caído una chispa sin causar daño alguno.

Una vez en la calle del Consejo de Ciento ha caído una canchalesa de gas, inflamando el fluido, que consiguieron apagar los vecinos.

La misma chispa se corrió a una casa contigua causando desperfectos en el aparato telefónico.

A las diez y media de la noche de ayer se cometió un espantoso crimen en el barrio del Freno, situado a las puertas de Oviedo.

A las diez llegaron a la taberna del Pinche, procedentes de la romería de San Pedro, dos sujetos apodados Ringo y Ninfa y pidieron sidra, que el tabernero se negó a venderles, viéndose obligados a retirarse, pero como se emborracharon a un chico para que les desechara la bebida, obtuvieron la misma respuesta.

Presentáronse de nuevo en la taberna pidiendo vino, y el Pinche les contestó que no era hora de vender, y se retiraron.

Entonces se apostaron en las inmediaciones de la taberna y desde la sombra lanzaron sobre el criado del tabernero una piedra derribándole. Al verle en el suelo se lanzaron sobre él, dándole hasta siete puñaladas.

A las voces de auxilio salió el tabernero, sobre el cual se arrojaron, cortándole la vular.

El infeliz murió veinte minutos después en brazos de su esposa y rodeado de sus hijos.

Los agresores fueron detenidos por la Guardia civil.

A America en tres días

Los que han leído la novela de Julio Verne titulada Veinte mil leguas debajo del mar recordarán la admiración y terror superlativo que, según el novelista, inspiró por todas partes del mundo cuando se presentó aquel barco submarino más extraño que el Nautilus.

Parece ser que para el año 1900 nos va a presentar una maravilla marítima mayor que la más fecunda imaginación ha logrado jamás presentar. Un tal Mr. J. Gresham, inventor y químico muy conocido, va a construir un barco más extraño aún que el Nautilus ó el barco submarino Pol land, cuyo último barco ha sido ya adoptado por el gobierno de los Estados Unidos.

La embarcación de Mr. Gresham se espera que atravesé el Atlántico en tres días marchando a una velocidad de sesenta y cinco millas por hora, con mayor facilidad que hoy día marchan a veinte nudos los trasatlánticos más veloces. Según esta velocidad, puede el barco dar la vuelta al mundo en veinte días.

Mr. Gresham posee un modelo de su invento, de tres pies de largo, que funciona perfectamente, y acaba de terminar los planos para la construcción de un barco que reúna condiciones maríneas del mismo modelo. El inventor espera que el barco estará terminado para mediados de Julio, y entonces hará su viaje de pruebas.

Manifiesta Mr. Gresham que debe a Arquimedes, el matemático griego, que vivió hace 2100 años, el invento del tornillo que lleva su nombre. La idea de su invento: Hace uso de este bien conocido principio de un modo nuevo, mediante la construcción del exterior del barco, que afecta la forma de un barril, de un ancho fijo de tornillo. Dentro de esta envuelta exterior, existe otra redonda interior, que constituye el cuerpo del barco. Aquí se genera la fuerza que hace girar al tornillo propulsor y a todo el cilindro exterior, mientras que la parte interior del bote conserva su equilibrio, sin sufrir, según el

inventor, el movimiento de bandadas y de cabeceo de los barcos ordinarios.

El hacerse cargo de como se verifica esto requiere una pequeña explicación mecánica. La máquina hace girar a un largo eje que se extiende desde la proa a la popa; en cada uno de estos extremos, y en el centro está el eje en conexión con la envuelta exterior por medio de ruedas dentadas. Al girar el eje, hace girar con ella al cilindro exterior.

El interior del barco está dispuesto de un modo análogo a los barcos de guerra ordinarios, donde el espacio disponible es muy limitado. Los salones quedan a popa del cuarto de máquina, y a proa de éste se encuentra el espacio destinado a la tripulación, correo, equipajes, etc.

Esta clase de barcos no están calculados para llevar carga, sino solamente pasajeros y correspondencia, y ocuparán con respecto a los demás vapores el mismo lugar que los trenes rápidos, ocupan en tierra.

Para el alumbrado, calefacción y las cocinas se hará uso de la electricidad, estando todas las partes del barco ligadas entre sí por medio de hilos eléctricos, y señales eléctricas.

El primer barco de esta clase que se construya sólo tendrá 56 pies de largo, sólo lo suficiente para demostrar sus condiciones maríneas. Una vez demostradas éstas, según espera el inventor, manifiesta que construirá uno de 200 pies de largo para atravesar el Atlántico en él. Asegura Mr. Gresham que la fuerza motriz del barco serpentina causará tanta sorpresa como la idea general del barco. Debe ser un motor de una clase completamente nueva, movido por ingredientes químicos, que son secretos del inventor. Asegura que puede almacenar combustible de esta clase en un espacio aún menor que el necesario para suministrar fuerza a una máquina de petróleo ó gasolina.

El primer barco de esta clase que se construya sólo tendrá 56 pies de largo, sólo lo suficiente para demostrar sus condiciones maríneas. Una vez demostradas éstas, según espera el inventor, manifiesta que construirá uno de 200 pies de largo para atravesar el Atlántico en él. Asegura Mr. Gresham que la fuerza motriz del barco serpentina causará tanta sorpresa como la idea general del barco. Debe ser un motor de una clase completamente nueva, movido por ingredientes químicos, que son secretos del inventor. Asegura que puede almacenar combustible de esta clase en un espacio aún menor que el necesario para suministrar fuerza a una máquina de petróleo ó gasolina.

El primer barco de esta clase que se construya sólo tendrá 56 pies de largo, sólo lo suficiente para demostrar sus condiciones maríneas. Una vez demostradas éstas, según espera el inventor, manifiesta que construirá uno de 200 pies de largo para atravesar el Atlántico en él. Asegura Mr. Gresham que la fuerza motriz del barco serpentina causará tanta sorpresa como la idea general del barco. Debe ser un motor de una clase completamente nueva, movido por ingredientes químicos, que son secretos del inventor. Asegura que puede almacenar combustible de esta clase en un espacio aún menor que el necesario para suministrar fuerza a una máquina de petróleo ó gasolina.

El primer barco de esta clase que se construya sólo tendrá 56 pies de largo, sólo lo suficiente para demostrar sus condiciones maríneas. Una vez demostradas éstas, según espera el inventor, manifiesta que construirá uno de 200 pies de largo para atravesar el Atlántico en él. Asegura Mr. Gresham que la fuerza motriz del barco serpentina causará tanta sorpresa como la idea general del barco. Debe ser un motor de una clase completamente nueva, movido por ingredientes químicos, que son secretos del inventor. Asegura que puede almacenar combustible de esta clase en un espacio aún menor que el necesario para suministrar fuerza a una máquina de petróleo ó gasolina.

El primer barco de esta clase que se construya sólo tendrá 56 pies de largo, sólo lo suficiente para demostrar sus condiciones maríneas. Una vez demostradas éstas, según espera el inventor, manifiesta que construirá uno de 200 pies de largo para atravesar el Atlántico en él. Asegura Mr. Gresham que la fuerza motriz del barco serpentina causará tanta sorpresa como la idea general del barco. Debe ser un motor de una clase completamente nueva, movido por ingredientes químicos, que son secretos del inventor. Asegura que puede almacenar combustible de esta clase en un espacio aún menor que el necesario para suministrar fuerza a una máquina de petróleo ó gasolina.

El primer barco de esta clase que se construya sólo tendrá 56 pies de largo, sólo lo suficiente para demostrar sus condiciones maríneas. Una vez demostradas éstas, según espera el inventor, manifiesta que construirá uno de 200 pies de largo para atravesar el Atlántico en él. Asegura Mr. Gresham que la fuerza motriz del barco serpentina causará tanta sorpresa como la idea general del barco. Debe ser un motor de una clase completamente nueva, movido por ingredientes químicos, que son secretos del inventor. Asegura que puede almacenar combustible de esta clase en un espacio aún menor que el necesario para suministrar fuerza a una máquina de petróleo ó gasolina.

El primer barco de esta clase que se construya sólo tendrá 56 pies de largo, sólo lo suficiente para demostrar sus condiciones maríneas. Una vez demostradas éstas, según espera el inventor, manifiesta que construirá uno de 200 pies de largo para atravesar el Atlántico en él. Asegura Mr. Gresham que la fuerza motriz del barco serpentina causará tanta sorpresa como la idea general del barco. Debe ser un motor de una clase completamente nueva, movido por ingredientes químicos, que son secretos del inventor. Asegura que puede almacenar combustible de esta clase en un espacio aún menor que el necesario para suministrar fuerza a una máquina de petróleo ó gasolina.

El primer barco de esta clase que se construya sólo tendrá 56 pies de largo, sólo lo suficiente para demostrar sus condiciones maríneas. Una vez demostradas éstas, según espera el inventor, manifiesta que construirá uno de 200 pies de largo para atravesar el Atlántico en él. Asegura Mr. Gresham que la fuerza motriz del barco serpentina causará tanta sorpresa como la idea general del barco. Debe ser un motor de una clase completamente nueva, movido por ingredientes químicos, que son secretos del inventor. Asegura que puede almacenar combustible de esta clase en un espacio aún menor que el necesario para suministrar fuerza a una máquina de petróleo ó gasolina.

El primer barco de esta clase que se construya sólo tendrá 56 pies de largo, sólo lo suficiente para demostrar sus condiciones maríneas. Una vez demostradas éstas, según espera el inventor, manifiesta que construirá uno de 200 pies de largo para atravesar el Atlántico en él. Asegura Mr. Gresham que la fuerza motriz del barco serpentina causará tanta sorpresa como la idea general del barco. Debe ser un motor de una clase completamente nueva, movido por ingredientes químicos, que son secretos del inventor. Asegura que puede almacenar combustible de esta clase en un espacio aún menor que el necesario para suministrar fuerza a una máquina de petróleo ó gasolina.

El primer barco de esta clase que se construya sólo tendrá 56 pies de largo, sólo lo suficiente para demostrar sus condiciones maríneas. Una vez demostradas éstas, según espera el inventor, manifiesta que construirá uno de 200 pies de largo para atravesar el Atlántico en él. Asegura Mr. Gresham que la fuerza motriz del barco serpentina causará tanta sorpresa como la idea general del barco. Debe ser un motor de una clase completamente nueva, movido por ingredientes químicos, que son secretos del inventor. Asegura que puede almacenar combustible de esta clase en un espacio aún menor que el necesario para suministrar fuerza a una máquina de petróleo ó gasolina.

El primer barco de esta clase que se construya sólo tendrá 56 pies de largo, sólo lo suficiente para demostrar sus condiciones maríneas. Una vez demostradas éstas, según espera el inventor, manifiesta que construirá uno de 200 pies de largo para atravesar el Atlántico en él. Asegura Mr. Gresham que la fuerza motriz del barco serpentina causará tanta sorpresa como la idea general del barco. Debe ser un motor de una clase completamente nueva, movido por ingredientes químicos, que son secretos del inventor. Asegura que puede almacenar combustible de esta clase en un espacio aún menor que el necesario para suministrar fuerza a una máquina de petróleo ó gasolina.

El primer barco de esta clase que se construya sólo tendrá 56 pies de largo, sólo lo suficiente para demostrar sus condiciones maríneas. Una vez demostradas éstas, según espera el inventor, manifiesta que construirá uno de 200 pies de largo para atravesar el Atlántico en él. Asegura Mr. Gresham que la fuerza motriz del barco serpentina causará tanta sorpresa como la idea general del barco. Debe ser un motor de una clase completamente nueva, movido por ingredientes químicos, que son secretos del inventor. Asegura que puede almacenar combustible de esta clase en un espacio aún menor que el necesario para suministrar fuerza a una máquina de petróleo ó gasolina.

El primer barco de esta clase que se construya sólo tendrá 56 pies de largo, sólo lo suficiente para demostrar sus condiciones maríneas. Una vez demostradas éstas, según espera el inventor, manifiesta que construirá uno de 200 pies de largo para atravesar el Atlántico en él. Asegura Mr. Gresham que la fuerza motriz del barco serpentina causará tanta sorpresa como la idea general del barco. Debe ser un motor de una clase completamente nueva, movido por ingredientes químicos, que son secretos del inventor. Asegura que puede almacenar combustible de esta clase en un espacio aún menor que el necesario para suministrar fuerza a una máquina de petróleo ó gasolina.

El primer barco de esta clase que se construya sólo tendrá 56 pies de largo, sólo lo suficiente para demostrar sus condiciones maríneas. Una vez demostradas éstas, según espera el inventor, manifiesta que construirá uno de 200 pies de largo para atravesar el Atlántico en él. Asegura Mr. Gresham que la fuerza motriz del barco serpentina causará tanta sorpresa como la idea general del barco. Debe ser un motor de una clase completamente nueva, movido por ingredientes químicos, que son secretos del inventor. Asegura que puede almacenar combustible de esta clase en un espacio aún menor que el necesario para suministrar fuerza a una máquina de petróleo ó gasolina.

El primer barco de esta clase que se construya sólo tendrá 56 pies de largo, sólo lo suficiente para demostrar sus condiciones maríneas. Una vez demostradas éstas, según espera el inventor, manifiesta que construirá uno de 200 pies de largo para atravesar el Atlántico en él. Asegura Mr. Gresham que la fuerza motriz del barco serpentina causará tanta sorpresa como la idea general del barco. Debe ser un motor de una clase completamente nueva, movido por ingredientes químicos, que son secretos del inventor. Asegura que puede almacenar combustible de esta clase en un espacio aún menor que el necesario para suministrar fuerza a una máquina de petróleo ó gasolina.

El primer barco de esta clase que se construya sólo tendrá 56 pies de largo, sólo lo suficiente para demostrar sus condiciones maríneas. Una vez demostradas éstas, según espera el inventor, manifiesta que construirá uno de 200 pies de largo para atravesar el Atlántico en él. Asegura Mr. Gresham que la fuerza motriz del barco serpentina causará tanta sorpresa como la idea general del barco. Debe ser un motor de una clase completamente nueva, movido por ingredientes químicos, que son secretos del inventor. Asegura que puede almacenar combustible de esta clase en un espacio aún menor que el necesario para suministrar fuerza a una máquina de petróleo ó gasolina.

El primer barco de esta clase que se construya sólo tendrá 56 pies de largo, sólo lo suficiente para demostrar sus condiciones maríneas. Una vez demostradas éstas, según espera el inventor, manifiesta que construirá uno de 200 pies de largo para atravesar el Atlántico en él. Asegura Mr. Gresham que la fuerza motriz del barco serpentina causará tanta sorpresa como la idea general del barco. Debe ser un motor de una clase completamente nueva, movido por ingredientes químicos, que son secretos del inventor. Asegura que puede almacenar combustible de esta clase en un espacio aún menor que el necesario para suministrar fuerza a una máquina de petróleo ó gasolina.

El primer barco de esta clase que se construya sólo tendrá 56 pies de largo, sólo lo suficiente para demostrar sus condiciones maríneas. Una vez demostradas éstas, según espera el inventor, manifiesta que construirá uno de 200 pies de largo para atravesar el Atlántico en él. Asegura Mr. Gresham que la fuerza motriz del barco serpentina causará tanta sorpresa como la idea general del barco. Debe ser un motor de una clase completamente nueva, movido por ingredientes químicos, que son secretos del inventor. Asegura que puede almacenar combustible de esta clase en un espacio aún menor que el necesario para suministrar fuerza a una máquina de petróleo ó gasolina.

El primer barco de esta clase que se construya sólo tendrá 56 pies de largo, sólo lo suficiente para demostrar sus condiciones maríneas. Una vez demostradas éstas, según espera el inventor, manifiesta que construirá uno de 200 pies de largo para atravesar el Atlántico en él. Asegura Mr. Gresham que la fuerza motriz del barco serpentina causará tanta sorpresa como la idea general del barco. Debe ser un motor de una clase completamente nueva, movido por ingredientes químicos, que son secretos del inventor. Asegura que puede almacenar combustible de esta clase en un espacio aún menor que el necesario para suministrar fuerza a una máquina de petróleo ó gasolina.

El primer barco de esta clase que se construya sólo tendrá 56 pies de largo, sólo lo suficiente para demostrar sus condiciones maríneas. Una vez demostradas éstas, según espera el inventor, manifiesta que construirá uno de 200 pies de largo para atravesar el Atlántico en él. Asegura Mr. Gresham que la fuerza motriz del barco serpentina causará tanta sorpresa como la idea general del barco. Debe ser un motor de una clase completamente nueva, movido por ingredientes químicos, que son secretos del inventor. Asegura que puede almacenar combustible de esta clase en un espacio aún menor que el necesario para suministrar fuerza a una máquina de petróleo ó gasolina.

El primer barco de esta clase que se construya sólo tendrá 56 pies de largo, sólo lo suficiente para demostrar sus condiciones maríneas. Una vez demostradas éstas, según espera el inventor, manifiesta que construirá uno de 200 pies de largo para atravesar el Atlántico en él. Asegura Mr. Gresham que la fuerza motriz del barco serpentina causará tanta sorpresa como la idea general del barco. Debe ser un motor de una clase completamente nueva, movido por ingredientes químicos, que son secretos del inventor. Asegura que puede almacenar combustible de esta clase en un espacio aún menor que el necesario para suministrar fuerza a una máquina de petróleo ó gasolina.

El primer barco de esta clase que se construya sólo tendrá 56 pies de largo, sólo lo suficiente para demostrar sus condiciones maríneas. Una vez demostradas éstas, según espera el inventor, manifiesta que construirá uno de 200 pies de largo para atravesar el Atlántico en él. Asegura Mr. Gresham que la fuerza motriz del barco serpentina causará tanta sorpresa como la idea general del barco. Debe ser un motor de una clase completamente nueva, movido por ingredientes químicos, que son secretos del inventor. Asegura que puede almacenar combustible de esta clase en un espacio aún menor que el necesario para suministrar fuerza a una máquina de petróleo ó gasolina.

El primer barco de esta clase que se construya sólo tendrá 56 pies de largo, sólo lo suficiente para demostrar sus condiciones maríneas. Una vez demostradas éstas, según espera el inventor, manifiesta que construirá uno de 200 pies de largo para atravesar el Atlántico en él. Asegura Mr. Gresham que la fuerza motriz del barco serpentina causará tanta sorpresa como la idea general del barco. Debe ser un motor de una clase completamente nueva, movido por ingredientes químicos, que son secretos del inventor. Asegura que puede almacenar combustible de esta clase en un espacio aún menor que el necesario para suministrar fuerza a una máquina de petróleo ó gasolina.

El primer barco de esta clase que se construya sólo tendrá 56 pies de largo, sólo lo suficiente para demostrar sus condiciones maríneas. Una vez demostradas éstas, según espera el inventor, manifiesta que construirá uno de 200 pies de largo para atravesar el Atlántico en él. Asegura Mr. Gresham que la fuerza motriz del barco serpentina causará tanta sorpresa como la idea general del barco. Debe ser un motor de una clase completamente nueva, movido por ingredientes químicos, que son secretos del inventor. Asegura que puede almacenar combustible de esta clase en un espacio aún menor que el necesario para suministrar fuerza a una máquina de petróleo ó gasolina.

El primer barco de esta clase que se construya sólo tendrá 56 pies de largo, sólo lo suficiente para demostrar sus condiciones maríneas. Una vez demostradas éstas, según espera el inventor, manifiesta que construirá uno de 200 pies de largo para atravesar el Atlántico en él. Asegura Mr. Gresham que la fuerza motriz del barco serpentina causará tanta sorpresa como la idea general del barco. Debe ser un motor de una clase completamente nueva, movido por ingredientes químicos, que son secretos del inventor. Asegura que puede almacenar combustible de esta clase en un espacio aún menor que el necesario para suministrar fuerza a una máquina de petróleo ó gasolina.

cación y enseñanza del Catecismo, explica el doctor Morgades en el hecho de que muchas personas en las ciudades más importantes no conocen bien el castellano, y en los pueblos, sobre todo en la montaña, los niños que asistan a las escuelas no entienden sino el catalán que hablan sus padres, y les sería muy difícil la asimilación de las enseñanzas si éstas se les dieran en una lengua que desconocen.

Por lo que toca a otros conceptos de la pastoral, los comentarios que han motivado han podido provenir, tanto como de deficiencias de redacción, de error y distorsión al interpretarlos.

MEJORAS QUIMICAS

de los prados naturales

La vegetación espontánea es profundamente modificada por los abonos; las especies más fuertes en condiciones naturales, obligan a las más débiles a cederles el puesto, señalando de este modo el medio que les conviene, puesto que se sostienen en un suelo menos favorable a la vida de las demás especies, y como cada planta tiene un medio predilecto, resulta de ello que hay especies características de cada suelo, como lo son también de los diversos climas; así pues, el examen de la flora local basta para alabarador para elegir los abonos más convenientes, y para aplicarlos del modo más conforme a su objeto.

En los prados bajos las escorias de desfosforación prestan muy buenos servicios, proporcionando al terreno la cal y el ácido fosfórico, elementos contrarios a los juncos y demás plantas dañinas, que no encontrándose en buenas condiciones de vegetación, sobre todo si el prado ha sido saneado previamente, van languideciendo para ser reemplazadas por las gramíneas, y especialmente por las leguminosas; éstas se desarrollan vigorosamente, porque el medio en que viven les es favorable.

Lo propio sucede si en terrenos más elevados se espesan cal y fosfatos naturales, abonos que mejoran los suelos ácidos, haciendo desaparecer sus plantas típicas, tales como acederas, aleluyas, etc.

Los abonos, en general, al fortalecer las especies cultivadas, las desembarazan de sus parásitos; lo que también es otra gran ventaja.

Debe, pues, conceder gran importancia al estudio de la flora en los prados.

El examen de las plantas que crecen espontáneamente y de un modo normal, permite corregir tal ó cual composición del heno del prado natural.

El obispo de Barcelona

Ayer mañana a las diez y media fué a Palacio el obispo de Barcelona Sr. Morgades y fué recibido por su majestad la reina en audiencia privada que duró una hora próximamente.

El obispo pasó después a las habitaciones de S. A. infanta Isabel para prescribir sus respetos.

Desde la regia estancia bajó el señor obispo al ministerio de Estado para visitar al señor marqués de Aguilar de Campo, y la conferencia con el ministro fué de pura cortesía, muy breve.

Algunos periodistas interrogaron al prelado a su salida de Palacio, y éste hizo manifestaciones de agradecimiento a las bondades de S. M. la reina, de S. A. y el gobierno del señor Silveira por la acogida que todos le dispensaron.

Dijo además que había expuesto a la reina el objeto de su viaje a Madrid, que no era otro que el de gestionar el pronto despacho del expediente de las obras de la catedral de Barcelona, asunto por el cual demostró gran interés S. M., prometiendo que hablaría en este sentido con los ministros.

Negó el doctor Morgades que haya venido a Madrid como heraldo de la comisión del Excmo. de Barcelona. Manifestó que no tenía noticia de e e viaje y que el lunes comió en Sabaadell con algunos individuos del momento y nada le dijeron del bombamamiento de esa comisión que anuncia su visita a la corte.

Conversó también el señor obispo con la reina respecto de los progresos de la industria catalana, y contestando a las preguntas que le hizo la augusta dama, entró en consideraciones acerca del actual estado de cosas en Cataluña y de la situación de los obreros.

En resumen: el señor obispo de Barcelona mostrándose muy satisfecho del resultado de sus gestiones, y expuso la cre



MILAGROSA INYECCIÓN

Ó CONFITES ANTIVENÉREOS Y ROOB ANTISIFILÍTICOS **COSTANZI**

No pocos envidiosos sufren atrozmente por el favor cada día más creciente que merecen del público de todas las naciones los Remedios Costanzi, que han curado miles de enfermos de venéreo y sífilis aún siendo sus males crónicos de más de 20 años.

A. SALVATI COSTANZI

Dichos medicamentos son de efecto tan maravilloso para los estreñimientos uretrales que en 20 ó 30 días están totalmente curados evitando además las peligrosísimas candelillas. En 2 ó 3 días será radicalmente curada la purgación reciente y en 5 ó 6 días la crónica. Inmejorable para las úlceras y flujo blanco de las mujeres, arenillas y catarros de la vejiga escosores uretrales, cálculos, retenciones de orina y demás infecciones genito urinarias y especialmente la sífilis aunque sea hereditaria. Para la curación de la sífilis el Roob, ha dado pruebas patentes de una superioridad incontestables sobre todos los depurativos antisifilíticos hasta ahora conocidos, porque es el único que no contiene Ioduro de Potasio ni sustancia Mercurial alguna. Por el contrario la misión del Roob estriba precisamente en contrarrestar los efectos de tales sustancias tan desastrosos para la salud, ya que como es sabido son causa de impotencia viril, de la caída del cabello, caída de los dientes, etc. El Roob tiene además la ventaja de poderse usar con provecho en cualquier mes del año. A los incrédulos se les admite el pago una vez curados, previo el trato especial y exclusivo con el inventor. Calle Diputación, 435, Barcelona. Precio de la Inyección Costanzi, Ptas. 4. Precio de los Confites antivenéreos para quienes no quieran usar inyecciones Ptas. 5. Roob antisifilítico, el Frasco Ptas 4. Para provincias añadir Ptas. 0'50. Dichos medicamentos están de venta en todas las buenas Farmacias. En Alcoy en la de D. Francisco Alfonso, Calle Polavieja.

PRUEBENSE

LOS EXQUISITOS CHOCOLATES

DE LOS

RR. Padres Benedictinos

SUS CLASES SON TRES ÚNICAMENTE:

á 2, 2,50 y 3 ptas. paquete

con canela, sin ella y á la vainilla

DE VENTA EN CASA DE

D. Rafael Jordá Pérez

Polavieja, 4, duplicado

LA NEW-YORK

Compañía internacional de seguros sobre la vida, la más antigua del mundo.—Estrictamente mútua

CAPITAL ACTIVO. Balance del 1.º de Enero de 1900. Francos 1.225.403.929
Propiedad en Inmuebles y depósitos permanentes de garantía. Francos 129.426.645

Emite actualmente esta Compañía una póliza de seguro sobre la vida que se denomina POLIZA UNIVERSAL, la cual constituye el contrato más amplio que se haya hecho por cualquier Compañía; esta póliza concede al asegurado la mayor cantidad posible de ventajas y una entera libertad de acción, al propio tiempo que la garantía de una inversión lucrativa. Excepto el riesgo de suicidio durante el primer año solamente, la Póliza Universal cubre, desde el primer día de su emisión, todos los riesgos de profesión, residencia, viajes, guerra, y todo género de muerte sin excepción. En esta Compañía, toda clase de seguros son cobrables con utilidades á la terminación del período de acumulación.

Delegado de las provincias de levante en España: **D. ANTONIO VALOR MOLTÓ.**
Oficinas de la Delegación: San Nicolás, 22. Alcoy.

PÍLDORAS DE RIAZA

DE

PEREZ NEGRO

Recomendadas por médicos y enfermos como la mejor preparación que se conoce para curar las fiebres intermitentes, ya sean TERCIANAS, CUARTANAS ó COTIDIANAS.

¡Veintinueve años de éxito!

Cajas con 80 y 40 píldoras, 5 y 3 pesetas.

De venta en todas las mejores farmacias de la provincia, remitiéndolas también directamente su autor previo pago de su importe sin aumento de precio desde cualquier punto que se pidan.

Farmacia de Pérez Negro, Ruda 14; Madrid

En Alicante, farmacia de D. JOSÉ SOLER

ESQUELAS DE DEFUNCIÓN

Se reciben en la imprenta de este periódico, á cualquier hora del día y de la noche.

Calle de Arias 1, Miranda, bajos, (antes Casablanca)

MOTORES A GAS

GENERADORES DE GAS POBRE

CONSTRUCCIÓN INGLESA PRECIOS REDUCIDOS

Economía de consumo sobre todo otro sistema de fuerza.

ELECTRICIDAD

MAQUINAS

HERRAMIENTAS

INGLESAS (Especialidad)

TELARES, etc.

MAQUINARIA EN GENERAL

BERNABEU Y SOLDEVILA. — 4, DOU, 4. — BARCELONA

Representante en esta:

FRANCISCO RODES Y HERMANOS, Talleres de Construcción

Magnesia efervescente

DEL DOCTOR TRIGO

Aprobada por la Real Academia de Medicina

El extraordinario éxito alcanzado por esta preparación es su mejor elogio.

Es un refresco incomparable y el más higiénico en nuestros climas cálidos.

Rechazar las numerosas imitaciones y pedir siempre la legítima Magnesia del Doctor Trigo.

Se halla de venta en todas las farmacias y droguerías de España.

HERALDO DE ALCOY

DIARIO DE AVISOS, NOTICIAS E INTERESES GENERALES

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN

En Alcoy, un mes. 1 pta. 50 cts.

Fuera, trimestre. 5 " 50 "

Extranjero, trimestre. 10 " 50 "

REDACCION, ADMINISTRACION E IMPRENTA

Arias Miranda, 1, bajos

SIN MADRE, novela por HUGO CONWAY, encuadernada en rústica—Una peseta.

Se vende en el «Heraldo de Alcoy».

GABINETE MEDICO AMERICANO, CALLE ALCALA, 23, 1.º MADRID

(FUNDADO EN 1796 por el bisabuelo del actual Director)

CONSULTA DE MALES ESPECIALES

Personal diaria de 10 á 3, gratis á los pobres, y por carta (con toda reserva) á los de provincias.

CURA EN DOS DIAS

BLORRAGIA y todos los furores de las VIAS URINARIAS en el hombre y la mujer; **CAPSULAS KOCH**, 3 ptas. caja **ULCERAS**, **CHANCROS**, **ORQUITIS**, **MANCHAS** y pupas de la **PIEL**, **POMADA KOCH**, 3 ptas. pome. **DEPURACION** de la **SANGRE**, siempre necesaria, para quedar bien y que jamás puedan reproducirse, **PERLAS KOCH**, 3 ptas. caja. Venta buenas Boticas de España y América y en el GABINETE MEDICO AMERICANO: ALCALA, 23, 1.º, MADRID. Consultas y prospectos gratis, personales y por correo. Estos medicamentos se envían por correo, certificados y bien envueltos, mandando su valor en libranza ó sellos al Director. (La única medicación infalible y siempre secreta.)

MAL DE ORINA

CURA RAPIDA SIN SONDAR NI OPERAR

Dilatación de las **ESTRECHECES**. Rotura y expulsión de los **CALCULOS** (piedra) y **ARENILLAS**. Catarro de la **VEJIGA** y **RIÑONES** (cálculos nefríticos), prístata, **INCONTINENCIA**, debilidad, orina **TURBIA**, sangra con posos blancos, flogos ó de sangre, etc. **INFALIBLES SALES KOCH**, frasco, 7 ptas. **CALMANTES INSTANTANEOS DEL DOCTOR AL ORINAR** y **DE LA RETENCION**. Venta Boticas y GABINETE MEDICO AMERICANO, ALCALA, 23, 1.º, MADRID. Consultas gratis, y por carta los de fuera. Van correo enviando en carta certificada 7 ptas. sellos ó libranza.

DEBILIDAD Y EXCITACION NERVIOSA, NEURASTENIA, ANEMIA

IMPOTENCIA

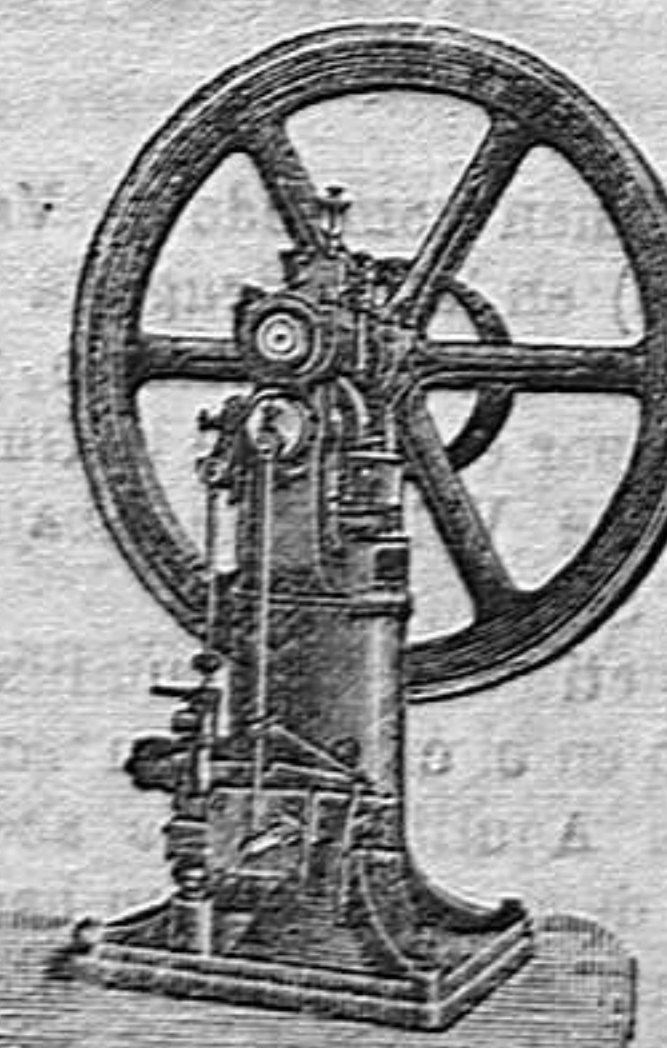
BERILIDAD GEMITAL, **PÉRDIDA** semen, **HISTERISMO**, males **DIGESTIONES**, **JAQUECAS**, melancolía, **PARALISIS**, falta **MEMORIA**, vértigos y desvanecimientos. Potente y pronto regenerador á toda edad, sin perjudicar jamás. **TONICO KOCH**, frasco, 9 ptas. Venta buenas Boticas y GABINETE MEDICO AMERICANO, ALCALA, 23, 1.º, MADRID. Consultas gratis y por carta. Va correo enviando en carta certificada 9 ptas. sellos ó libranza.

ERMANNNO SCHILLING

BARCELONA

Representante para Alcoy: **FRANCISCO GARCÍA, SAN NICOLAS 34**

TELARES mecánicos para algodón y lana, sistema **HARTMANN** (llamados también «Telares COMAS») Máquinas para hilados, tintorerías y aprestos de lana y algodón. **TURBINAS** con regulador de precisión, sistema **VOITH**.



ELECTROMOTORES, DINAMOS y aparatos eléctricos, sistema **KUMMER**. Motores «OTTO» legítimos desde 1 á 1.000 caballos de fuerza para gas de alumbrado, petróleo, bencina y gas de antracita (gas *Downson*).

Motor de gas de 1 á 4 caballos.
Presupuestos y referencias á disposición de los interesados