

DIARIO DE CORDOBA.

Teléfonos 13 y 37

DE COMERCIO, INDUSTRIA, ADMINISTRACIÓN, NOTICIAS Y AVISOS

Teléfonos 13 y 37

NÚM. 11.560

Suscripción en Córdoba...	Por un mes...	2	Penetas.
	Por trimestre...	5,50	"
Fuera de Córdoba.....	Por un mes...	2,50	"
	Por trimestre...	7	"

DOMINGO 28 DE DICIEMBRE DE 1890

Los señores suscritores a este periódico tienen derecho a insertar gratis en sus columnas un anuncio ó comunicacion al mes, que no exceda de quince líneas, y que sea de su exclusivo interés.

AÑO XLI

UN INVENTO NOTABLE

EL GENERADOR DE VAPOR SERPOLLET

Bastante tiempo hace que la posesión de un motor pequeño y poco estorboso, económico, ligero y cuya conducción y manejo pueda sin inconveniente encomendarse a cualquier persona no instruida especialmente para ello, constituye para ciertas industrias domésticas una necesidad imperiosa. Por muchos y diversos caminos se ha buscado la solución del problema, sin que ninguno de los sistemas propuestos hasta ahora la hayan ofrecido completamente satisfactoria.

La evidencia de tal necesidad no necesita demostrarse: el tornero para mover su torno; el tejedor casero para su telar; el jardinero para elevar el agua que ha de regar su jardín; la costurera para su máquina; el fabricante en pequeño para los mil objetos minúsculos que hoy produce la industria y exigen las necesidades y los caprichos de la vida moderna, necesitan algo que sustituya a sus fuerzas físicas en la parte puramente mecánica del trabajo: algo que pueda más y se cansa menos que los brazos ó las piernas, algo que, aliviando las manos del trabajo puramente motor, les permita consagrarse mas exclusivamente a la dirección inteligente de la tarea y acrezca en consecuencia y a un mismo tiempo la perfección de la obra y el número de los objetos manufacturados.

No hay que pensar en el tradicional y voluminoso malacate movido por caballería; máquina motriz enorme, y costosa despues de todo, y que exige el casi constante cuidado de una persona atribuida a su servicio, si ha de marchar bien.

Menos puede servir para el caso la máquina de vapor ordinaria, porque esta es aun mas exigente de cuidado y vigilancia que ningun otro motor, y si bien es verdad que todo lo compensa su poder ilimitado y la regularidad y constancia de su trabajo en las grandes industrias, sus inconvenientes en el caso particular que estudiamos, son aun mas dignos de consideración hoy día. La máquina de vapor, en efecto, y sobre todo su caldera, exige el cuidado constante de una persona práctica é inteligente, y aun a pesar de esto sigue siempre siendo un muy peligroso vecino, que las modernas ordenanzas urbanas con razon justísima excluyen de las poblaciones.

Los motores de gas Otto, Benier, etc. suministran en muchas ocasiones la solución deseada, principalmente para trabajos intermitentes y de poca duración, y cuando el gas del alumbardo puede lograrse al precio mínimo de 16 ó 20 céntimos el metro cúbico que hoy suele tener en las grandes poblaciones.

Análogas ventajas y parecidos, aunque algo mayores inconvenientes presentan los motores de petróleo y aceites minerales volátiles, muy semejantes a los anteriores en su modo de funcionar.

Las máquinas motoras que funcionan por la fuerza de dilatación del aire caliente son menos ventajosas aun; su volumen, peso y costo son excesivos en relación con el trabajo que producen; molestas para hacerlas marchar al principio (inconveniente este que comparten con las de gas y petróleo;) su coeficiente económico hasta el día es poco satisfactorio; su duración reducida, su conservación difícil.

Tal vez el motor doméstico del porvenir lo constituya el motor electro-dinámico. Cuando la electricidad se lleve y reparta a domicilio, como hoy el gas ó el agua, y como el agua y el gas se mide y vende segun las indicaciones de contador a tantos céntimos el *Watt hora*, el problema podrá darse por resuelto. Pero este día aun no ha llegado, y quizás está menos próximo de lo que parece a ciertos espíritus optimistas.

Aparte de esto, el electro-dinámico constituiría ya hoy el motor doméstico ideal, si nó fuese por la imperfección del manantial que ha de alimentarlo. La maquinaria en sí es pequeña y poderosa cuanto se quiera; sólida, económica, silenciosa y limpia, no hay que pedirle nada; marcha casi sin ruido y se acomoda en cualquier parte; es hasta elegante de aspecto y ga-

llarda en sus formas y proporciones, á fuer de sencilla y compacta. Nada más fácil que hacer de ella cuanto se desee.

Muy al contrario el generador eléctrico; fuera de las dinamo-eléctricas de que es claro que en este caso no hay que hablar, porque necesitan fuerzas para producir corriente, cuando aquí la fuerza es precisamente lo que se busca, no hay más remedio que recurrir á la pila eléctrica para enjendrar la corriente.

¡Triste recurso! En el estado actual de la ciencia eléctrica la pila es una verdadera deshonra, que parece increíble no se haya podido aún sustituir por algo más perfecto y menos bárbaro que aquel conjunto voluminoso, pesado, frágil y súpido, de líquidos corrosivos, y que tan molestas y delicadas manipulaciones exige para funcionar de un modo tolerable. La pila, si se le pide constancia, suministra una corriente débil que solo puede hallar su empleo en ciertas aplicaciones. Si se reclama y exige de ella energía y fuerza de corriente, va como un caballo desbocado, y en poco tiempo queda exhausta é inútil.

De todos modos es cara. Una vez se ha de llenar con líquidos venenosos, que es preciso manejar con gran cuidado; otras aspira gases deletéreos, que es necesario ventilar para que no perjudiquen y destruyan todo lo que hay cerca. Tal es el generador de la electricidad á que hoy todavía tenemos que recurrir. En fin de cuentas, la pila no hace más que transformar en energía actual eléctrica la energía potencial contenida en el carbón; pero ¿por qué medios! Con el carbón reducimos el mineral y obtenemos el zinc metálico; el zinc se introduce en la pila y allí se oxida y quema, enjendrando la corriente: tales el procedimiento actual. Fuera mejor, y claro es que así llegará á hacerse en un porvenir no lejano, convertir directamente en energía eléctrica la combustión del carbón de que en último análisis aquella proviene; el caso es que aún no se ha inventado el modo de hacerlo convenientemente, pero ya se inventará. El que lo descubra puede contar con que de un golpe ha encontrado los tesoros de Monte Cristo con la gloria de Volta, por lo menos.

Puede hacerse además cuenta de que en ese invento está encerrada *in virtute* la mas radical mudanza de la civilización que han presenciado los siglos; transformación que por lo demás tardará bien poco en seguir al descubrimiento, y que inaugurará una nueva era en la historia de la humanidad.

Pero dejando para mas reposada ocasión la demostración de estos enunciados, volvamos á nuestro asunto.

Aparte de los procedimientos ya indicados, y de algun otro más ó menos semejante á los anteriores, la cuestión del motor doméstico habia dado pocos pasos. La generalidad de los inventores se ha dedicado en efecto y casi exclusivamente á modificar con mas ó menos acierto la máquina de vapor clásica; sobre todo en lo relativo al generador de vapor ó caldera, que es su parte mas delicada, porque en cuanto á la máquina propiamente dicha, poco hay que perfeccionar ya en mecanismo tan acabado.

A estas alturas andaba el asunto en que nos ocupamos, cuando hará cosa de un año ó de dos llegó á nuestra noticia la creación del generador de Serpollet, que nos pareció desde el primer momento como una invención maravillosa, y de la que con la concisión propia de este sitio queremos dar idea al lector, así como de alguna de sus aplicaciones mas importantes ya realizadas y más deseadas desde hace algunos años.

A querer definir el generador Serpollet con una hipérbola, diríamos que era una caldera de vapor sin caldera. Y así es en efecto en cierto modo, y aun podríamos añadir; y sin agua.

En su forma práctica se reduce tal generador á un tubo grueso de paredes y muy pequeñas en cambio de cabida interior. No hay que decir hasta dónde con estas proporciones puede llegar su resistencia, pero no es esta la principal cualidad que se ha buscado en él, sino otra importantísima, que es la que dá al aparato su originalidad y su mérito.

Y para comprenderlo, recordemos lo

que es en suma una caldera de vapor ordinaria desde el punto de vista físico y mecánico.

En virtud de la energía que el calor en sí lleva, el agua se calienta, hierve, se evapora, y al engendrarse y acrecerse despues asi su fuerza elástica, en ella se almacena y encierra la fuerza potencial del carbón quemado en el horno, ni más ni menos que como en el muelle real de un reloj se almacena la fuerza y la energía que se empleó en darle cuerda.

Este vapor así almacenado, contiene, pues, en su presión, la potencia generadora de trabajo que antes estaba en el carbón, pero en un estado de transformación más avanzado y más cercano al trabajo mismo. Cuando el maquinista lo deja al fin penetrar en la máquina, aquel vapor, antes fuertemente comprimido, se extiende, se dilata y al mismo tiempo se enfría, convirtiéndose entonces en trabajo y movimiento aquel calor que traía en su fuerza elástica y que pierde al enfriarse en su expansión.

Pues bien, en el nuevo generador de M. Serpollet, en lugar de guardarse la fuerza en forma de presión en la caldera hasta el momento de ir á servir, se guarda en forma de calor en las macizas paredes del tubo de que antes hablabamos, con lo que, no habiendo en este tubo agua ni vapor hasta el momento mismo de ir á salir para su destino, ni hay que temer explosión, ni necesita válvula de seguridad, ni manómetro, ni volúmen en que almacenarse.

En términos familiares podemos decir que en el antiguo sistema de máquinas el calor (productor en suma del trabajo) hace antecala en el vestíbulo, y en el moderno de Serpollet un poco más acá, en el ático. La diferencia es leve en apariencia; en rigor, sin embargo, es profunda y fundamental, porque en el generador Serpollet no es posible la explosión, ni se necesitan ni usan los aparatos delicados de vigilancia y seguridad que antes eran indispensables; no habiendo vapor en presión que guardar, ni agua caliente que conservar la caldera huelega y se ha suprimido. El calor se almacena y espera cumplir su misión en un simple tubo metálico (que para guardar más cantidad se hace tan grueso y voluminoso ganando al mismo tiempo en resistencia). Cuando llega el momento oportuno al agua del depósito, entra fría por una punta y sale convertida en vapor seco y recalentado y á una elevadísima presión por el extremo opuesto.

Esto es todo, por lo menos en sus líneas generales, que es lo que interesa. En cuanto á los resultados era preciso que contestase la experiencia y ha contestado en términos bien claros y satisfactorios.

Una caldera para fuerza de un caballo tiene un metro de alto y medio de diámetro. Pesa 380 kilogramos y vale 500 francos; números son estos cuya elocuencia no necesita comentarios.

Con esta caldera aplicada á una máquina proporcionada y á uno dinamo, podrían reventarse encendidas diez luces incandescentes de 12 ó 14 bujías, durante la noche; sacar agua ó mover otro artefacto durante el día, etc., y todo con un consumo de tres ó cuatro kilogramos de carbón por hora, y con muy escasa vigilancia y sinningún peligro. Hé aquí, pues, el motor doméstico esperado tanto tiempo.

Pero no se detienen aquí las aplicaciones de tan notable invento. Una de las cosas más buscadas desde hace años es el coche mecánico práctico para caminos ordinarios ó el triciclo elegante de paseo, más resistente á la fatiga, más rápido, más ligero y más económico incomparablemente que el carruaje de tracción por caballerías. La Sociedad Serpollet los suministra de diversos tipos, y para esto su generador se ha aligerado más aún; se ha empequeñecido y se ha acomodado en la traseira del vehículo, en términos de que sin perder ninguna de sus cualidades ha adquirido además el carruaje la gracia y buen aspecto que de ordinario caracterizan a las manufacturas francesas.

La Sociedad Serpollet tiene puestos en venta y construye corrientemente dos clases de vehículos, para caminos ordinarios. Tenemos á la vista el dibujo de uno de estos, que ocupan dos personas. No puede

imaginarse carruaje más lindo. Su aspecto es el de una pequeña cavastilla de paseo armada como un triciclo; es decir, con dos ruedas grandes para formar el juego trasero, guarnecida de su guarda barro y cuya construcción es idéntica á la de los velocípedos ordinarios, y otra pequeña para formar el juego delantero que sirve de timón director á la máquina. Sobre aquellas carga el peso del carruaje y en su eje actúa la máquina motriz, que está debajo de la caja del coche: en cuanto al generador se encuentra colocado en la traseira de modo que ayuda con su peso á la adherencia de las ruedas motrices con el suelo.

Las tres ruedas, como decimos, están sólidamente construidas con radios de acero numerosos, cuyo conjunto afecta la forma de doble cono, tan conoigida en las de los velocípedos. Las partes metálicas ni queladas y bruñidas; los órganos de servicio al alcance de la mano del conductor, y el conjunto todo compacto y reunido, dotado de gran estabilidad y de una perfecta suavidad de marcha, ligero y dócil, elegantísimo, en fin, cual ningún otro carruaje de los innumerables sistemas que hasta el día se han construido.

Creemos, en resumen, que el carruaje sistema Serpollet ha venido á realizar una revolución en los medios de locomoción por caminos ordinarios y á dotar á nuestra sociedad, tan necesitada de estos medios de rápido transporte, de la máquina ligera y económica hace tanto tiempo deseada.

El mismo generador Serpollet ha sido aplicado á otros usos no menos interesantes. Citemos entre otras aplicaciones la navegación á vapor para pequeños yates, ya tambien realizada en los modelos que la casa Serpollet pone en venta, y otras muchas no realizadas aún pero que se ven venir á más andar en breve tiempo, tales como la luz eléctrica, fácil de improvisar con el tan hacedero transporte del aparato, las faenas agrícolas simplificadas, las bombas de incendio, y tantas otras, cuya enumeración suplirá la buena inteligencia del lector.

Creemos, en fin, que el nuevo generador ha venido á tiempo para dotar á nuestra época de un nuevo elemento de progreso y para enriquecer con una nueva maravilla á esta civilización del siglo XIX que tantas otras ya tan admirables y fecundas ha producido.

Córdoba 14 de Diciembre de 1890.
R. Pavón

Seccion oficial.

ALCALDIA CONSTITUCIONAL DE CORDOBA

Sin embargo de hallarse terminantemente prohibido por las ordenanzas municipales vigentes blasfemar ni escarnecer con palabras ó actos injuriosos las cosas Sagradas y cuanto hace relación á Dios, á los Santos ó á la Religión cristiana, observase con harta frecuencia que más por reprobada costumbre que por ciega desesperación ó incredulidad impia, incurren en tan repugnante vicio, no solo muchos de los que desgraciadamente carecen de la instrucción necesaria para apreciar el daño que con su censurable conducta infieren, sino hasta aquellas personas que por su educación social y la de sus propios hijos debieran impedirlo.

Interesado en que los sentimientos religiosos de este vecindario no se lastimen ni mengue por tal causa, á todos me dirijo, prometiéndome que en hora del buen nombre de nuestra ciudad querida contribuirán á que desaparezca el repugnante vicio de la blasfemia, así como el empleo de frases inmorales que la más rudimentaria educación rechaza, para evitarme el sentimiento de adoptar enojosas correcciones ó de someter á los infractores á la acción de los tribunales de justicia, como estoy dispuesto á hacerlo sin contemplación alguna, á cuyo efecto comunico las órdenes que corresponden á los dependientes de mi autoridad.

Córdoba 24 de Diciembre de 1890.—
C. El Marqués de Villaverde.

Noticias.

De los periódicos de Madrid tomamos las noticias siguientes:

—La *Gaceta* ha publicado una real orden del ministerio de la Gobernación concediendo una prórroga para que se reformen los plazos señalados por anteriores reales órdenes, segun lo solicitado por la Liga Agraria, la Cámara Agrícola de Alba de Tormes y la de Valencia, á fin de constituirse como *colegion* especiales.

Dice así:

Artículo 1.º Se prorroga hasta el día 31 de diciembre inclusive el plazo á que se refieren el art. 6.º de la real orden de 15 de noviembre, el art. 10 de la circular de la Junta central de 29 del mismo mes, y el 1.º de la real orden de 4 del corriente para que las Juntas directivas encargadas de la formación de los censos de los colegios especiales presenten estos censos á las respectivas juntas provinciales.

Art. 2.º La publicación de dichos censos en el *Boletín oficial* de la provincia habrá de tener efecto á más tardar á los dos días.

Art. 3.º Queda reducido á tres días naturales el plazo á que se refiere el artículo 8.º de la real orden de 15 de noviembre, el 12 de la citada circular y el 3.º de la real orden de 4 del actual, para que se pueda apelar ante la Audiencia territorial respectiva de las resoluciones de inclusión ó exclusión.

La Audiencia territorial resolverá la apelación dentro de los tres días siguientes, sin que bajo ningún motivo ni pretexto pueda dilatarse la resolución más allá del 6 de enero de 1891, que será el último en que habrá de comunicarse sus acuerdos.

Art. 4.º El censo definitivo de las corporaciones se publicará, lo mas tarde, dos días despues en el *Boletín oficial* de la provincia.

Art. 5.º El mismo día en que tenga lugar la publicación del Censo definitivo comunicará á la Junta central del Censo electoral el proyecto de división en secciones y la designación de presidente y suplentes que se hubiesen hecho para cada sección, á tenor del art. 15 de la circular de dicha Junta, y art. 31 de la ley electoral.

Igualmente se comunicará á la junta provincial. Se á los cinco días no hubiera esta recibido resolución de la Junta central, se entenderán aprobadas la división y designación referidas, y en todo caso se publicarán por la junta provincial en el *Boletín oficial* respectivo, á más tardar á los dos días, remitiéndose los ejemplares que previene el art. 15 de la circular de dicha Junta central.

Art. 6.º La exposición al público por los presidentes de sección de las listas definitivas de electores, tendrá lugar tan pronto como sea posible, precediendo por lo menos en diez días á la fecha de la elección.

Art. 7.º De las precedentes disposiciones se dará traslado inmediato al ministerio de Gracia y Justicia, á fin de que se sirva comunicarlas á los presidentes de las audiencias territoriales y dictar los acuerdos convenientes para que se sustancien y resuelvan en los plazos señalados los recursos de apelación sobre inclusión ó exclusión en los censos especiales.

—La Junta central del censo volverá á reunirse probablemente el lunes próximo para conocer las resoluciones de la potencia de reclamaciones.

—El teniente de infantería de marina D. Javier Beranger, hijo del ministro de Marina, candidato que fué á diputado á Cortes por el Puerto de Santa María ha pedido explicación por conducto de dos amigos al director de la *Revista Portuense*, que estampó algunos conceptos que el señor Beranger cree ofensivos.

—Es extraordinario el número de cartas de felicitación que recibe el Sr. Cánovas del Castillo por el programa económico que ha venido á plantear este gobierno.
—Con referencias á noticias particulares

CHOCOLATE MENIER

LA FÁBRICA MAS GRANDE DEL MUNDO
Venta: 50,000 K^{os} por Día

PHOENIX FIRE OFFICE

Compañía inglesa de seguros contra incendios

ESTABLECIDA EN LONDRES DESDE EL AÑO DE 1782

Capital y reservas Pesetas. 27.250.000
Primas a cobrar 24.500.000
Lleva pagados por siniestros desde su fundación (en 1782) la suma de 405 millones de pesetas.
Esta antigua y poderosa Compañía está legalmente autorizada para trabajar en España, y en caso de litigio acepta y se somete a la jurisdicción de los Tribunales de Córdoba.
Los siniestros se arreglan con prontitud y liberalidad por los representantes de la Compañía, sin intervención de inspectores.

108 AÑOS DE EXISTENCIA

Director general de la Compañía en Andalucía, don Prosper G. Lamothe, Alameda número 1, Málaga.
Subdirector de la provincia, don Emiliano Santaló, José Rey número 12, Córdoba.

LAS MAQUINAS PARA COSER

LA COMPANIA FABRIL SINGER

SON INDUDABLEMENTE LAS MÁS POPULARES
POR SU SOLIDEZ, DURACION Y LA PERFECCION
CON QUE HACEN TODA CLASE DE COSTURA

GRANDES REBAJAS

EN LOS PRECIOS DE LAS MÁQUINAS SINGER PARA COSER

Pídase el nuevo catálogo
EN ESTA POBLACION

Prueba esto mismo el afán con que algunos fabricantes alemanes pretenden imitar nuestras máquinas denominadas CILINDRICA y LANZADERA OSCILANTE, con las que pueden hacerse primorosos trabajos, siendo por esto mismo, así como por la sencillez de su mecanismo, las mejores que se conocen en el día.



Llamamos la atención del público, especialmente a los fabricantes de calzado, sobre las nuevas máquinas denominadas CILINDRICA y LANZADERA OSCILANTE, con las que pueden hacerse primorosos trabajos, siendo por esto mismo, así como por la sencillez de su mecanismo, las mejores que se conocen en el día.

TODOS LOS MODELOS A 2'50 PTS. SEMANALES

20 POR 100 DESCUENTO AL CONTADO

Sucursal en Córdoba

AYUNTAMIENTO 14 y 16

En todas las Farmacias, Perfumerías y Sastrerías
La VELOUTINE
Polvo de Arroz especial
Preparado al Bismuto por CH^{os} FAY, Farmacista
PARIS, 9, Rue de la Paix, 9, PARIS

BALSAMO

FERNOLINE

Todas las familias deben tener un frasco

Este maravilloso Balsamo está compuesto con el Extracto puro del Pino Amarillo y es completamente vegetal.

Con las fricciones de este excelente medicamento se curan o alivian los dolores reumáticos, la neuralgia, y sea facial intercostal ó cística; los tumores blancos, cambios de las piernas y brazos; quemaduras; sabañones y lobanillos; hinchazones, dislocaciones y toda clase de contusiones y golpes.

También lo prescriben los doctores para curar los dolores que sufren muchos enfermos en el cuello, pecho y espaldas.

De venta en las principales farmacias y droguerías.
Unicos agentes en España: VILANOVA HERMANOS Y COMPAÑIA.—Barcelona. En Córdoba, A. Carrasco.

SALINO REGALI

Remedio eficaz para las afecciones del aparato digestivo. Preserativo seguro contra las enfermedades infecciosas tales como Cólera, Tifus, Viruela, Fiebre de Sarampión, Difteria, etc., etc. Bebida agradable, ligeramente laxante y no irrita. Regula las funciones del sistema en general.

Y lo fortalece. Cura positivamente todas las afecciones del estómago y del vientre. En su efervescencia desarrolla OZONO, que es el principio de la vida. Sus cualidades antisépticas preservan, al que lo toma, de las enfermedades infecciosas, impidiendo en el cuerpo humano el desarrollo de los microbios ó microorganismos que producen el mal.

Preparado por The Salt Regal and Comp.^{os}—Londres.—Agentes generales para España: Vilanova hermanos y Compañía.—Barcelona.—De venta en las principales farmacias y droguerías. En Córdoba, A. Carrasco.



SALUD PARA TODOS

PILDORAS Y UNGUENTO HOLLOWAY

LAS PILDORAS

PURIFICAN LA SANGRE, CORRIJEN TODOS LOS DESORDENES DEL ESTÓMAGO Y DE LOS INTESTINOS

Fortifican la salud de las constituciones delicadas, y son de un valor increíble para todas las enfermedades peculiares al sexo femenino en todas las edades. Para los niños, así como también para las personas avanzadas en edad, su eficacia es incalculable.

EL UNGUENTO

un remedio infalible para los males de piernas, del seno, heridas antiguas, llagas y úlceras. Es famoso con la gota y el reumatismo

Y POR TODAS LAS ENFERMEDADES DEL PECHO, NO SE RECONOCE OTRO IGUAL

Estas medicinas se preparan solamente en el Establecimiento del Profesor HOLLOWAY, 78, NEW OXFORD STREET, ANTES 533, OXFORD STREET, LONDRES.

Estas medicinas se preparan solamente en el Establecimiento del Profesor HOLLOWAY, 78, NEW OXFORD STREET, ANTES 533, OXFORD STREET, LONDRES. y se venden á ls., 1 1/2d., 2s., 9d., 4s., 6d., 1s. 2/2s. y 3/3s. el Bote ó la Caja se hallan en todas las farmacias del Universo.

Ruega á los compradores examinen los rótulos de cada Caja y Bote, en la dirección 533, Oxford Street W. C. son falsificaciones.

INJECTION BROU

Higiénica, Infalible y Preservativa.

La única que cura sin el auxilio de otro medicamento.—Se vende en las principales boticas del universo. (Exigir el método), 30 años de éxito.

Paris, en casa de J. FERRÉ, farmacien, successeur de BROU, rue Richelieu, 102

Las Personas que conocen las
PILDORAS DEHAUT
DE PARIS
no titubean en purgarse, cuando lo necesitan. No temen el asco ni el cansancio, porque, contra lo que sucede con los demás purgantes, este no obra bien sino cuando se toma con buenos alimentos y bebidas fortificantes, cual el vino, el café, el té. Cada cual escoge, para purgarse, la hora y la comida que más le convienen, según sus ocupaciones. Como el cansancio que la purga ocasiona queda completamente anulado por el efecto de la buena alimentación empleada, uno se decide fácilmente á volver á empezar cuantas veces sea necesario.

TODAS LAS CASAS—especialmente aquellas donde hay niños—deben estar provistas de

PILDORAS AZUCARADAS DE BRISTOL
Regulan todos los desarreglos biliares curan con certeza todas las enfermedades de
EL ESTÓMAGO, EL HIGADO,

son extremadamente fáciles de tomarse, or razon de su gusto y aspecto agradables. No contienen mercurio ni sustancia mineral alguna.
Pruébenlas, y ocupárense con ellas la salud perdida.
Se venden en todas las Boticas y Droguerías.
Al por mayor, Sres. Vicente Ferrer y compañía, Barcelona.

PAPEL WILSON
Soberano remedio para rápida curación de las Afecciones del pecho, Gargaros, Mal de garganta, Bronquitis, Resfriados, Romadizos, de los Reumatismos, Dolores, Lumbagos, etc., 30 años del mejor éxito atestiguan la eficacia de este poderoso derivativo recomendado por los primeros médicos de Paris.
Depósito en todas las Farmacias
PARIS, 31, Rue de Seine.

Pectoral de Cereza del Dr. Ayer,
suvo pronto uso ha salvado innumerables vidas. El efecto es inmediato y seguro. Para la tos, promueve la expectoración y suaviza la membrana irritada. Es el mas famoso y eficaz
Remedio para la Tos
en todo el mundo; no tiene igual como remedio para la asma, bronquitis, inflamación de las glándulas, pérdida de voz, tos ferina, erup y las enfermedades pulmonares repentinamente que los niños están expuestos. Tomado al principio, cura muchas veces la tos y siempre retarda su progreso; y aun en los periodos avanzados de la enfermedad alivia la molestia y promueve el necesario reposo. Una medicina tan eficaz, agradable al paladar y económica como el Pectoral de Cereza del Dr. Ayer, debe tenerse siempre á mano para un caso imprevisto ó emergencia repentina.

Pectoral de Cereza del Dr. Ayer
PREPARADO POR EL
DR. J. C. AYER y CIA., Lowell, Mass., E. U. A.
De venta en las principales farmacias y droguerías.
Depósito en Córdoba: don Antonio Carrasco, Ayuntamiento.

CHOCOLATES
DE LOS RR. PADRES BENEDECTINOS
Las personas que desean tomar un exquisito chocolate, que una á su delicioso paladar la más absoluta pureza, deben probarlos, en la seguridad que les ofrecerán de su más completo agrado.
Vendidos en toda España á los precios de 2, 2,50 y 3 pesetas libra, con canela, sin ella y á la vainilla.
Evitan las numerosas falsificaciones existiendo siempre el nombre BENEDICTINOS, en las etiquetas.
De venta en Córdoba: señores don Antonio Carrasco, don Pedro Borrero, señores Cruz hermanos (Fábrica de Cristal), don Eugenio Vazquez y Leocadio del Campo.

PAPEL FAYARD Y BLAYN

El mas eficaz para curar IRRITACIONES del PECHO, RESFRIADOS, DOLORES REUMATISMOS, LUMBAGOS, HERIDAS, LLAGAS.—Topico excelente contra los CALLOS, OJOS-de-POLLO.—Se halla en todas las Farmacias. (Exigirse nuestra firma)

COMPLIA LIEBIG VERDRO EXTRACTO de CARNE LIEBIG

Las mas altas distinciones en todas las Grandes Exposiciones Internacionales desde 1877.
FUERA DE CONCURSO DESDE 1885.
Caldo concentrado de carne de vaca utilísimo y nutritivo para las familias y enfermos.
Exigir la firma del inventor Baron LIEBIG de tinta azul en la etiqueta.
Se vende en las principales Droguerías, Farmacias y Casas de Comestibles.
Se vende por mayor:
Depósito central para Francia y España, 30, Rue des Petites-Ecuries — PARIS.
En Madrid, dirigirse al Sr. D. Antonio Montalban, Carrera de San Gerónimo, núm. 15.

Jarabe de quina ferruginoso

DEL DOCTOR RUBIO PEREZ, DE GRANADA
Este precioso medicamento, regenerador de la sangre, y preparador de las defensas, que contiene una gran cantidad de quina y de hierro; es decir, Uros medicamentos mas poderosos que conocen como tónico, se emplea admirablemente en la clorosis ó palidez, en las escrófulas, en la anemia producida por las hemorragias, y por toda clase de pérdidas, nestoman sin repugnancia los niños y las personas más delicadas, y es sin duda el medicamento mejor de su clase. Numerosos son los casos en que dan un tenido ocasión de apreciar sus excelentes cualidades los eminentes profesores de facultad de medicina, y de la que han obtenido siempre los más bisatisfactorios resultados de su empleo.
Precio: 40 reales frasco.—Depósito en Córdoba, en las farmacias de los señores don Joaquín Fuentes, calle del Paraíso; Dr. Martín, Tendillas don Enrique Villegas, Almagra; don Francisco Avilés, Luján, y en las droguerías de don Antonio Carrasco, de los señores Marquez y Urbano y de D. A. G. Ménez Brea, Librería 26

¿PADECEIS DOLORES de MUELAS?
Emplead como yo
EL ELIXIR DENTÍFRICO del Doctor ROUSSET
de la facultad de NIVYON
Recomendado en la Exposición Universal PARIS 1889
3 Grandes Diplomas de Honor, Medallas Oro y Plata.
Agentes Generales: TAILHEFER & LABADIE
43, Rue Croix-de-Seguey, BURDEOS.
SE ENCUENTRA EN TODAS LAS BUENAS PERFUMERIAS.
Salvador 14, Clau dió Marcelo 6, Co. duca.

XITO del DIA
En Paris todos toman polvos de la
NASALINE GLAIZE
remedio que cura instantáneamente los "constipados, neuralgias y jaquecas." La caja, 1 peseta.—Depósito: don Joaquín Fuentes, calle del Paraíso.
Se vende una mesa de figura y una magnífica urna con un Crucifijo de gran mérito, y un estante de dos varas y media de largo por vara y cuarta de ancho, muy decente para libros, ropa ó otros usos, en la calle de los Alamos número 7.
En la calle de San Fernando número 71, se venden cómodas baratas.
En la calle de Roelas número 3 se hace almoneda de varios muebles, entre ellos un tabladillo, una escalera nueva de diez pasos, palomos de cría, macetas de bojes y plantas de naranjo y lima, y libros de buenos autores, que se darán por la mitad de su valor.

CALENTURAS
Se curan pronta, radicalmente y sin recidivas con las píldoras febrífugas de Teodoro Perea, que recomendamos su empleo á los señores médicos en todos los casos rebeldes de cuartanas, tercianas y cotidianas. Se elaboran y expenden en la fábrica del autor, calle Alfonso XIII número 3, Belcazar (Córdoba).—Precio de la caja de 45 píldoras, 12 rs.—Depósitos: farmacia del Dr. Montilla y droguería de don Antonio Carrasco.—Sevilla: Señores Marín y Lopez.
Se dará buena gratificación al que presente en la calle de la Concepción número 26 una sortija de dos recuerdos unidos con dos brillantes y un ajustador ancho, sin pedrería, que se extravió el 21 del corriente, de once á once y media de la mañana, desde Cádiz calle, callejón del Niño Perido, puerta de la iglesia de San Nicolás, hasta la calle de Gondomar.

EMULSION DE SCOTT

de AGENTE PURO de HIGADO de BACALAO CON HIPOFOSFITOS DE CAL Y DE SOSA.

TAN AGRADABLE AL PALADAR COMO LA LECHE.

El remedio mas racional, perfecto y eficaz para el alivio y la cura de las TUBIS, ESCROFULA, BRONQUITIS, RESFRIADOS, TOSES CRONICAS, AFECCIONES de la GARGANTA, y las ENFERMEDADES EXTENUANTES, tales como el RAQUITISMO y el MARASMO en los niños, la ANEMIA, la EMACIACION y el REUMATISMO en los adultos. Es un maravilloso reconstituyente. No tiene rival para robustecer y fortalecer el organismo. Los médicos en todos los países del mundo la prescriben.
De venta en todas las droguerías y farmacias.

Carnicería de Sanchez Peña.
Desde el día se expende la carne de vaca á 1 peseta 60 céntimos el kilo. También se vende á precio más económico.
54-1