

Table with subscription rates: ESPAÑA, 1 25; Extranjero (Unión Postal), 2 50; Ultramar, 1 50.

Número suelto. . 5 cts.
Id. atrasado . 10

EPISODIOS NACIONALES

LOS AYACUCHOS

Por B. PÉREZ GALDÓS

Última novela publicada correspondiente a la tercera serie de los Episodios Nacionales.

PRECIO: 2 PESETAS

De venta en la librería de Amengual y Muntaer - Cadena, 2 - Palma.

Gran invento



Don Vicente Ruiz, director del Gabinete acústico, ha resuelto el difícil problema de dar oído a los sordos, sin operar, por lo que S. M. la Reina le ha concedido su real privilegio. Dicho señor Ruiz remite prospectos gratis mandando sello para contestar. Consulta de 11 a 3. Montera, 8, principal Madrid.

OBSERVACIONES CIENTÍFICAS

con motivo de una excursión a las playas de Alicante.

(Conclusión)

Nuestro principal deseo antes del eclipse era girar una visita a las instalaciones científicas nacionales y extranjeras, diseminadas por los alrededores más lejanos de la población de Elche. Todos los astrónomos habían dado órdenes claras y terminantes de no recibir a nadie hasta pasar el eclipse. Los extranjeros se habían encerrado a cal y canto, para prepararse a los solemnes momentos y evitar las distracciones que ocasiona el inmenso gentío que afluye, como avenida, en aquellos instantes. Fatigados nosotros por los ardores del sol nos limitamos a visitar la instalación de nuestros marinos de San Fernando, colocado en Villa Carmen. Allí, gracias a la galantería del general director señor Viniestra, y a la amabilidad de nuestro compañero, el padre Rodríguez, director del Observatorio romano, pudimos admirar con reposo la instalación completísima que tenían nuestros marinos, y pudimos comparar y deducir que era la más rica y más extensa en el número y variedad de los aparatos, si bien alguno de los extranjeros pudiera tal vez aventajarla con algún aparato más moderno ó de especialidad científica.

Erán ya las dos y media de la tarde. Desde el palacio del señor obispo, donde no obsequió el rector arcepresbitero, emprendimos la marcha hacia Villa-Carmen, bajo la acción ardorosa de los rayos del sol que abrasaban como en los días de Julio. Gracias a la acostumbrada amabilidad del general Viniestra pudimos colocarnos a satisfacción en una gran esplanada, donde estaban instalados los aparatos de observación astronómica y los auxiliares de una instalación completa de meteorología. En el centro de la esplanada se hallaban colocados los barómetros y termómetros, especialmente registradores. con antejo de pasos y sextantes. En la parte del mediodía y a la sombra infinidad de aparatos auxiliares, varios cronógrafos, elementos de fotografía, pilas y redes eléctricas que comunicaban con los grandes aparatos y ponían en comunicación directa aquel observatorio improvisado con el Observatorio de marina de la isla de San Fernando. Al levantar una ecuatorial de corto foco y campo muy extenso, destinada a buscar el planeta Vulcano, bajo la dirección del padre Rodríguez, quien estaba encargado de anunciar el momento de los contactos y de cerrar la corriente eléctrica de los cronógrafos en los instantes precisos de los primeros contactos interno y externo. Aún no había sonado el aviso que el poeta de la astronomía Mr. Flammarion hiciera desde la quinta «La Nueva» cuando ya el padre Rodríguez con algunos segundos de anticipación nos había indicado el comienzo del eclipse diciendo «ya está». Efectivamente en la proyección de la ecuatorial pudimos ver la mordedura que el astro de la noche

señalaba en el disco solar, proximalmente hacia la dirección Oeste del ecuador del sol. Hasta los pocos segundos después no pudimos ver el fenómeno a simple vista, y no por la vivacidad de los rayos de luz, sino por lo pequeña que era la parte interpuesta y estar iluminada por la proyección de los rayos del sol.

Desde estos instantes ansiados todo era animación y movimiento y vida en el numeroso público, entusiasmo delirante é inusitada celeridad en los astrónomos. En un gran celostato enclavado en la parte meridional se sacaban con suma actividad numerosas fotografías de cada uno de los contactos. A su derecha funcionaba otro celostato y unido a él un bonito espectrógrafo, y al norte se hallaba otra ecuatorial de gran foco y su aparato fotográfico; y así de los demás instrumentos, pudiendo afirmarse desde luego, que no había instrumento de alguna entidad, que no llevase el aparato fotográfico.

Repuestos de aquella agitación hirviente y nerviosa que produjeron los instantes del primer contacto, pudimos hacer algunas observaciones discurrendo por cada uno de los aparatos. Los cronógrafos funcionaban con regularidad uniforme. En los termómetros se advirtió bien pronto el descenso de temperatura. El celostato señalaba la gran mancha central del sol, compuesta de numerosos puntos ó manchas muy pequeñas. En la ecuatorial del padre Rodríguez velamos continuamente bien por proyección, bien por la observación directa, el correr avanzado de la luna sobre el disco reluciente del rey de los astros, distinguiendo perfectamente todas y cada una de las desigualdades de la curva de los contornos lunares producidos por sus alturas y montañas.

En el silencio que, por algunos momentos de respiración y descanso general, reinaba en medio de aquel mar y hervidero de la muchedumbre, parece que hablaban con misterio á nuestro corazón y á nuestra inteligencia el principio grandioso de aquel espectáculo y la silenciosa calma que se iba observando en aquel cielo purísimo sin una nube, y sin el menor de los celajes á medida que se iba cubriendo el centro mismo del Sol. Desde entonces comenzó a crecer el interés de aquella escena maravillosa. Momentos antes del primer contacto interior y más todavía durante la totalidad se vieron proyectados en la luz del Sol los Baily Beads ó las cuentas del rosario de Baily. Una leve brisa, cada vez más fresca se sentía en nuestro organismo, y aún era mayor la corriente nerviosa, especie de escalofrío, que se iba apoderando de la fibra y de los nervios. Once minutos antes del primer contacto interno apareció el planeta Venus, luciendo en medio del horizonte. Sucesivamente y en el tiempo de la totalidad de un sol eclipsado se vieron otros planetas, como Marte un momento no más, y Mercurio un poco a la derecha de la zona del ecuador; y además otras estrellas como Sirio, Capella, Prócion, Aldebarán y La Cebra. La brisa iba calmándose por momentos; sentíase cada vez más el frío; la luz era cada vez más pálida, triste y anormal en todos los objetos, como no se ha visto nunca. En el cielo la luz se iba cubriendo de un color de plomo, en la tierra y toda aquella hermosa campiña de palmeras parecía esmaltada de color amarillo verdoso, melancólico é indefinible; y al paso que se acercaba la totalidad semejaban tintas de palidez cadavérica.

Un grito de «silencio» resonó fuerte y poderoso en los ámbitos de aquel espacio, se transmitió y circuló por nuestro organismo, con la velocidad de una corriente eléctrica. Miramos á

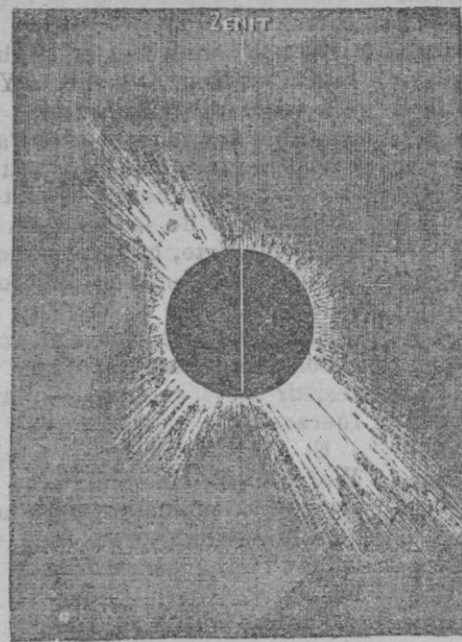
la campiña, que había tomado tonos más fuertes é intensos en su coloración y variados matices. De repente levantamos la vista á los espacios inmensos y silenciosos, la respiración se ahogó dentro del pecho, y la lengua muda ante espectáculo tan magnífico y grandioso prorrumió en una exclamación profunda, al contemplar y ver cómo desde las alturas de la atmósfera y de las montañas, y á la distancia de algunos kilómetros se veía venir con asombrosa rapidez un cono de negro que se proyectaba sobre nuestro horizonte. El negro disco lunar había ya cubierto por completo al rey de los astros, y un manto lóbrego parecía cubrir los límites del Universo. Lo que sucedió en aquellos instantes supremos no hay quien pueda expresarlo. En las altas regiones del firmamento y sobre el fondo azul oscuro salpicado de estrellas, aparece un sol, eclipsado es verdad; pero es un astro rey que extiende con magestad soberana y á incalculable distancia su hermosa cabellera, y deja ver su aureola en torno del disco lunar, formada por una hoz rosada y trasparente, que decrece en intensidad á medida que se va apartando del centro. En la brillante región de la cromosfera se distinguen á lo menos tres protuberancias de poca base y altura á uno y otro lado de la línea zenital, una arriba y dos abajo. Sobre la zona ecuatorial del sol se extiende con toda pompa la corona ó gloria, cuya parte zenital ú oriente del Sol sube en brillantes rayos convergentes que tienden á formar la figura cónica, semejante á la llama de una bujía; y la parte inferior ú occidental se extiende en anchas fajas de mayor longitud, divergentes en la totalidad; pero que se pierden en el espacio en diversos haces convergentes. En la región austral, siguiendo la dirección del eje del sol, observamos algunos rayos de luz, formando una franja de poca extensión, tal como lo expresa la figura que presentamos, debida al lapiz de nuestro discípulo el señor Moragues y Salvá. Su luz era bastante débil y duró corto espacio: razón por la cual la vieron muy pocos, y no creo tuviese poder para obrar sobre las placas fotográficas; y por lo mismo es digno de tenerse muy en cuenta el corto penacho que aparece á la izquierda de la figura.

De buen grado hubiéramos clavado allí nuestras tiernas para gozar indefinidamente de tan sublime y grandioso espectáculo; pero un destello de luz blanca, intensa y deslumbradora apareció de repente, corriendo como lluvia de fuego centellante derramada por los espacios, y vino á herir con su lumbrera nuestra débil pupila, no pudiendo recibir directamente su ardorosa claridad. Era esta luz primera, después del eclipse, tan distinta de los rayos de oro que el sol nos envía de ordinario, que creíamos aproximarnos algo á la realidad, si dijéramos, que la diferencia entre esos haces diversos de luz, es la que distinguen nuestra vista entre un foco de rayos del alumbrado, y los brillantes rayos del poderoso arco voltaico que alumbraba las grandes plazas de las ciudades. Triste, abatido quedó nuestro espíritu, á pesar de esta claridad esplendorosa, al ver como tan pronto pasa aquel sueño, vaga ilusión ó visión misteriosa, que tenía embargada y suspendida el alma y todos los sentidos ó potencias en alas de la admiración y del entusiasmo. Y fué aún más dolorosa para nuestro corazón; porque se hacía preciso emprender la marcha hacia el puerto de Alicante, sin poder contemplar la terminación del eclipse, sin ampliar el círculo de nuestras propias observaciones.

Esto no obstante, aprovechamos unos minutos para apuntar algunos detalles de la observación. La calma había sido completa durante la totalidad. Nuestro termómetro de máxima y mínima, y el de la improvisada estación meteorológica de los de San Bernardo, habían marcado un descenso de 9° al sol y de 2° á 3° á la sombra. De 8° á 9° fué el descenso que observaron nuestros compañeros de excursión que se quedaron en Alicante. Observamos en los termómetros registradores mayor descenso de temperatura ¿No se podría deducir de aquí alguna consecuencia importante relativa á la acción variá que ejer-

cieran durante el eclipse los rayos luminosos y los actínicos sobre los instrumentos, y resolver así algún problema de la actinometría? Las aves que á toda prisa se habían refugiado en las palmeras y demás árboles de la campiña revolaban animosas por los aires. Un canario llevado de propósito al primer rayo de luz, salió del suelo en que se había sumido: y el perro se desesperaba tardamente, estirando su tronco y extremidades como si saliese de un sueño largo y prolongado.

A las 4 y 36 minutos emprendimos nuestro viaje de vuelta, oprimida el alma por el pesar, y recordando de continua aquella escena grandiosa é incomparable. Desde el carruaje seguimos meditando algunos puntos de verdadero interés, mientras por una parte el proceso de la luna sobre el astro del día, y por otra contemplábamos en el dibujo la forma de la espléndida corona. He aquí nuestras consideraciones.



El problema de la corona, es sin duda, el de mayor trascendencia durante el curioso fenómeno de los eclipses. Contribuye poderosamente á esto, el que solo puede estudiarse en esos cortos instantes, el no conocerse aún su naturaleza, su origen, su verdadera composición, ni sus límites en el espacio, y según algunos, pocos, ni siquiera el lugar ó puesto que ocupa respecto de los dos astros: pues sobre esta misma hay diversas opiniones, hasta el punto de sostenerse por algunos que la corona no es producida en las altas regiones del sol, ni el espacio de su atmósfera.

Varían siempre en cada uno de los eclipses la claridad, forma y extensión de la atmósfera solar, ofreciendo cada vez un espectáculo hermoso y verdaderamente nuevo. La corona del eclipse, objeto de nuestro estudio, alcanzó el minimum de extensión é intensidad entre los muchos de que se conserva especial memoria, demostrándose una vez más la ley de las variaciones ó fluctuaciones de la actividad del sol, conforme á la teoría del barón Schwabe, quien descubrió el período undecenal de los máximos y mínimos de la actividad del astro, ritmo periódico admirable, según el cual, partiendo del año de mayor ó menor actividad del sol, se repite el mismo fenómeno al año undécimo. El año de 1878 se comprobó, por datos bien seguros, una época de máxima actividad en el astro del día; y conforme á la teoría del barón Schwabe el año 1920 ó sea á los 22 años tenía que suceder un estado de falta de energía en el sol como se ha visto por la observación de la corona y demás elementos solares; y en cambio para el futuro eclipse desplegará el astro grandes energías. La misma teoría de los once años y un mes la estableció Wolf respecto de las manchas en la fotosfera, comprobando por infinidad de observaciones que del mínimo al máximo existe un período de cuatro años y medio, y del máximo al mínimo seis años y siete meses. Ahora bien: consideradas las manchas que se vieron en el sol, las mismas que venían observándose por aquel tiempo, confirma la teoría y el hecho de que estaba el sol realmente en un período de escasa actividad y menguada energía.

Las protuberancias observadas en la cromosfera dijimos que fueron pocas, solamente tres y estas de poca altura; y como el círculo general de

estas esplosiones del sol siguen con algunas diferencias de detalle y de paralelismo, la misma ley que las manchas, si bien hay más disminución en éstas; síguese por consecuencia una variación constante en las protuberancias relacionada desde luego con la periodicidad de las manchas y de la corona. En definitiva: No está relacionado entre sí y con la escasa energía y potencia solar. Todo en el mundo obedece á esa gran ley de la unidad, por estar todo ordenado en número peso y medida.

Por lo dicho se deduce la importancia de este eclipse en la historia de los fenómenos celestes; y si bien es cierto que ha sido corta la duración, y poca la oscuridad y energía, ha tenido en cambio la notable ventaja de un tiempo hermoso y espléndido, que ha permitido á la muchedumbre de sabios y aficionados á la ciencia del universo, hacer con facilidad sus estudios por la observación directa, por el telescopio, por la fotografía, por el análisis espectral y por la polarización de los rayos solares. Esperamos con impaciencia que los centros científicos de España, como los de Madrid y de San Fernando, y los distritos de nacionalidad extranjera nos faciliten sus estudios, sus datos y observaciones que resolverán problemas importantísimos en el campo cada vez más conocido de la física celeste, con especialidad los de Lockyer sobre la forma y naturaleza de las protuberancias observadas por medio del espectroscopio y los de Deslandre sobre los problemas, que se propuso estudiar relativos á la corona. Mientras estos datos nos descubren nuevo y anchuroso campo en los problemas de la física solar, nosotros seguiremos creyendo que los elementos de que hemos hecho referencia radican realmente en el sol, así por la observación de los rayos brillantes y oscuros en el espectroscopio, como por la infinidad invariable de irradiación en el astro, centro de la luz y de la vida en el mundo.

Suponiendo, pues, invariable la radiación solar, y aun supuestas las variaciones y fluctuación de la gran potencia y energía del rey de los astros, siempre resulta que se mantiene vivo é inextinguible, ese astro de luz y de fuego, origen, centro y sostén de todas las fuerzas y energías, y de las inmensas oleadas de luz, de vida y de inefables armonías derramadas por todo el universo. Este es otro de los innumerables problemas ó misterios de la naturaleza, dejados por la sabiduría admirable del ser supremo á los desvelos é investigación de la inteligencia de los hombres. El que encendió el lumínar del sol, y lo puso en lo más alto de los cielos para que presidiese á todos los humanos acontecimientos y al desarrollo de la vida y de las energías en el universo, El es el que mantiene viva é inextinguible su radiación por modos misteriosos y admirables.

¿Cuáles son éstos? Hé aquí la labor confiada á la contemplación y penetrante mirada del pensamiento. El velo de este ascano se va descorriendo poco á poco, y se forman hipótesis científicas, que nos llevarán un día no lejano al conocimiento de la naturaleza del rey soberano de los espacios celestes, á quienes inunda de luz y de esplendor; y en los momentos solemnes de su regío poder eclipsado los engrandece en alto grado con su radiante esplendor y magnificencia.

FR. FORTUNATO SANOHO

Los sucesos de China

Lo que quieren los japoneses. — Los rusos en la Mandchuria. — Envío de refuerzos.

Londres 12.—Según comunican desde Washington al Morning Post, el gobierno japonés exigirá del China, como compensación, un puerto de importancia sobre el continente y una esfera de influencia en los negocios del Celeste Imperio.

Una telegrama de San Petersburgo dirigido al Times dice que el gobierno del czar ha dispuesto el envío de 6.000 hombres para reforzar á los 5.000 cosacos que custodian el ferrocarril de la Mandchuria.

Los rusos ocupan militarmente toda la Mandchuria,

FERRO-CARRILES de MALLORCA

Servicio de trenes para viajeros que regirá desde el día 10 de Abril de 1898

De Palma hasta Manacor y Felanig, á las 7'40 mañana, 2 y 6'25 (mixto entre Empalme y Manacor y Santa María y Felanig) tarde.

De Palma hasta Lapuebla, á las 7'40 mañana, 2'30 y 6'25 (mixto desde Empalme) tarde.

De Manacor hasta Palma á las 4 (mixto), 6'30 mañana y 5'15 tarde.

De Manacor hasta Felanig y Lapuebla, á las 6'30 mañana y 5'15 (mixto en los ramales) tarde.

De Felanig hasta Palma, Manacor y Lapuebla, á las 6'40 mañana, 12'15 (mixto hasta Santa María) y 5'25 (mixto y desde Empalme) tarde.

De Lapuebla hasta Palma, Manacor y Felanig, á las 6'55 mañana, 1 y 5'25 (mixto hasta Empalme) tarde.

Palma 22 de Marzo de 1898.—El Director G., Guillermo Moragues.

Vapores

Salidas de Palma

Lunes á las 10 de la mañana para Ibiza y 5 tarde para Barcelona.

Martes á las 6 de la tarde para Barcelona, (directo).

Miércoles á las 9 de la mañana, para Ibiza y Valencia y 2 tarde para Mahón (via Alcudia).

Jueves á las 5 de la tarde para Barcelona, (directo).

Viernes á las 6 de la tarde para Barcelona, (directo).

Sábados á las 5 de la tarde para Ibiza y Alicante, y para Mahón.

Domingos á las 2 de la tarde para Barcelona, (via Alcudia).

Entradas á Palma

Lunes á las 7 de la mañana de Barcelona y 9 mañana de Mahón (via Alcudia).

Martes á las 8 de la mañana de Ibiza y Alicante.

Miércoles á las 9 mañana de Barcelona, (directo) y 7 mañana de Mahón, (directo).

Jueves á las 9 de la mañana de Barcelona, (via Alcudia) y 2 tarde de Ibiza.

Viernes á las 2 t. de Ibiza y Valencia y á las 8 m. de Barcelona directo.

Sábados á las 9 de la mañana de Barcelona, (directo).

JULIO 17

1762.—Muere Pedro III, emperador de Rusia.

MARTES

197 | San Alejo cfr. Stas. Gene-rosa y Vestina mártires.

JULIO 18

1872.—Muere en Méjico el pres Benito Juárez.

MIERCOLES

199 | Sta. Federico, Bruno ob. Sta. Sinforsosa viuda y sus 7 h

Servicios de la Compañía Trasatlántica de Barcelona

Mes de Julio

Línea de Cuba México.—El día 17 de Bilbao, el 20 de Santander y el 21 de Coruña, vapor «Reina María Cristina», directamente para Habana y Veracruz. Admite pasaje y carga para Costafirme y Pacífico, con trasbordo en Habana al vapor de la línea de Venezuela Colombia.

El día 26 de Barcelona y el 30 de Cádiz, saldrá el vapor «León XII», directamente para New York, Habana y Veracruz.

Línea Centro América (Servicio Venezuela Colombia).—El día 11, de Barcelona, el 18 de Málaga y el 15 de Cádiz, saldrá el vapor «Isla de Pansy», directamente para Las Palmas, Santa Cruz de Tenerife, Puerto Rico, Habana, Colón, Sabanailla, Puerto Cabello y La Guayra admitiendo pasaje y carga para Veracruz con trasbordo en Habana. Combinación por el ferrocarril de Panamá con las compañías de navegación del Pacífico para cuyos puertos admite pasaje y carga con billetes y condescuentos directos.

Línea de Filipinas.—El 14 saldrá de Barcelona el vapor «Antonio Lopez», directamente para Port Said, Suez, Aden, Colombo, Penang, Singapur, Ilo-Ilo y Manila, sirviendo por trasbordo los puertos de la costa oriental de Africa, de la India, Sumatra, China, Japón y Australia.

Línea de Canarias.—El día 17 saldrá de Barcelona, el 18 de Valencia, el 19 de Alicante, el 20 de Málaga y el 23 de Cádiz, el vapor «M. L. Villaverde», directamente para Casablanca, Mazagán, Las Palmas y Santa Cruz de Tenerife, regresando á Marsella por Cádiz, Alicante y Valencia y Barcelona.

Línea de Fernando Pó.—El día 25 de Barcelona y el 30 de Cádiz, saldrá el vapor «Larache», Fernando Pó, con escala en Casablanca, Mazagán, y otros puertos de la Costa Occidental de Africa y Golfo de Guinea.

Línea de Tánger.—Salidas de Cádiz: lunes, miércoles y viernes.—Salidas de Tánger: martes, jueves y sábados.

No se admite carga la víspera de la salida.

Para más informes, acógiase á los Agentes de la Compañía en Palma, Plaza de Antonio Maura, número 4.

Baños de Ribas

Abierto de 25 Junio á 15 Septiembre

Agua bicarbonatada variedad sulfatada de temperatura templada. Excelentes aguas, según certificados de los más renombrados facultativos para combatir las enfermedades del estómago, intestinos, hígado y aparato biliar, bazo, matriz, aparato urinario y demás abdominales.

Clima sumamente agradable en verano y tónico-excitante. Altura sobre el mar, 810 metros.

Servicio de fonda inmejorable. Mesas francesa, española, restaurant y especial para enfermos y personas delicadas y todos los tratamientos que se sirven ordenar los respectivos facultativos de cada enfermo; precios de costumbre; salones de reunión, baile, periódicos, timbres y luz eléctrica, espilla con mesa diaria, correo y telégrafo en el mismo, dirección telegráfica Baños Ribas. Hay nuevas cocinas y comedores independientes para las familias que quieran arreglarse la comida por su cuenta á 2, 4, 5 y 6 reales por persona y día; rebajas á los que estén larga temporada.—Para más detalles y pedidos, Unión, 28, 1.º, Barcelona.

Las aguas embotelladas de dicho Balneario se expenden en todas las farmacias.

No más pelo blanco

Tintura del Doctor Jimeno

para teñir el pelo de color castaño obscuro ó negro de ébano. Su empleo es sencillo y rápido, higiénico y eficaz. TRES PSETAS. Venta en droguerías y perfumerías.—Barcelona, plaza Real, 1, farmacia del Globo del Dr. Jimeno.

Depósitos en Palma: Farmacia de Valenzuela, Centro Farmacéutico y principales.

Viuda de E. Banqué

Representación exclusiva en esta isla de los magníficos y acreditados

Pianos Chassaigne

Venta á plazos desde CUATRO DUROS mensuales en adelante

Pianos económicos GUARRO

Armoniums é Instrumentos

para banda y orquesta de acreditadas marcas. MUSICA de todas clases y ediciones. Precios económicos.

Venta á plazos sin entrada

Nota.—Se admiten pianos usados en cambio de nuevos.

COLON 34-PALMA

Herpes ROVER

Curáanse con el Linimento Secante Anti-Herpético

Premiado en la Exposición anexa al IX Congreso internacional de Higiene y Demografía

Es el preparado que más se usa en esta Isla para el tratamiento de toda producción herpética en cualquier sitio que se presenta y por antigua que sea; hace desaparecer el picor que tanto molesta devolviendo á la piel enferma su estado normal.

Remedio seguro y rápido para la curación de las ulceraciones simples de la piel, escarfulides de la misma, erupciones, etc., etc.

DEPÓSITO GENERAL: FARMACIA DE LAS COPINAS

CATARROS

Bronquitis crónicas y toses pertinaces

Se cura con el licor broa ROVER, aprobado y recomendado por la Academia de Medicina de Palma.

CUATRO REALES FRASCO

Depósito general: Farmacia de las Copinas, Plaza de Antonio Maura—PALMA

Agricultura

Abonos químicos para el fomento y desarrollo de la producción agrícola

La Maravilla MARCA REGISTRADA

Fertilización de los terrenos esquilmaos y enriquecimiento de los fértiles, obteniéndose con notable beneficio el dinero que se invierte.

ABONOS ESPECIALES PARA

VINA NARANJO ALMENDRO ALBARICOQUE ALGARROBO CEREALES HIGUERA OTROS CULTIVOS

El profesor químico de la Cámara Agrícola Oficial de Valen da don Bernardo Giner Aliño dirige la fabricación de estos abonos y garantiza su composición.

Darán toda clase de detalles para su empleo los señores Martínez y Planas depositarios de los citados abonos, y representantes de la respetable casa importadora D. Leopoldo Mompó de Valencia.

Una operación particular

es el separarse las cejas quien las tenga muy pobladas y le dan enterejo serio y repulsivo, ó quitarse el importuno vello que sombrea la cara de algunas damas, ó hacerse la corona sin necesidad de la navaja del peluquero, ó quitarse el pelo de los carrillos los hombres peludos. Todo esto es una operación muy particular y muy factible en 2 minutos, con solo el empleo del

Depilatorio imperial Padro

Frasco 10 reales

Farmacia del Globo, Plaza Real, Barcelona.

Depósitos en Palma: Farmacia Valenzuela, Centro Farmacéutico y principales.

VENTA

Se desean vender las siguientes fincas:

Casa-taberna de la calle de Fiol número 80, esquina á la de Sans, y una tienda situada calle de Sans, número 3.

Otra finca en el Arrabal de Santa Catalina, consistente en cuatro casas dos en la calle 14, número 25 y 23, y una en la calle 15 número 1, y otra en la calle 16 número 2.

Otra finca en Son Lluís de la Vileta, consistente en dos casas con sus correspondientes pisos y planta baja y espacioso almacén.

Para informes dirigirse en Palma. Plaza de San Antonio, número 57, café.

Alquiler

Se alquila un entresuelo interior con vistas á un huerto, contiene tres cuartos dormitorios y demás necesario, con agua de fuente, sito calle del Sol, número 54, donde informarán.

CASA PERELLO PIANOS

GRAN MARCA

TODOS A CUERDAS CRUZADAS

La primera y única fábrica española que presentando los mejores Pianos hasta el día de hoy, siendo sido reconocidos como tales por los mejores pianistas de la Corte, de la Península de esta plaza y la que es lo positivo y real.

libidad ofrece más ventajas, asegurando todos los pianos.

Además los siguientes: *Estela Bernareggi, Charrier, Hard*

Toda persona que alquile uno de los citados pianos, por la cual que se estipule en 2, 3 ó 4 años, se le Regalará el mismo al cumplimiento del contrato.—Precios económicos.

También se alquilan usados y Armoniums

Armoniums y toda clase de instrumentos

SE ADMITEN PIANOS USADOS CON NUEVOS

Nota.—Se hacen toda clase de reparaciones en máquinas y dos hasta dejarlos como nuevos.

MÚSICA EN TODOS GÉNEROS Y EDICIONES

Unión, 19-Palma

Caja de Previsión y Socorro

Primera compañía española de seguros sociales

Domiciliada en Barcelona, calle de Bilbao, número

Capital social 1.500.000 pesetas

Contrata el seguro colectivo con estricta sujeción á las indicaciones señaladas en la ley de accidentes de 30 de Enero de 1900

Admite el seguro individual en sus varias formas de herencia especial, pensiones para la vejez, invalidez, accidentes fortuitos.

Es la primera compañía de accidentes que opera en Mallorca ne contratado seguro con los más importantes industriales.

Ha merecido la preferencia sobre todas las otras compañías grandes centros fabriles de España.

Delegación en Baleares—Palma de Mallorca—Don Bartolomé, Estudio General, 2.

TIENDA DE CORSES LA CATALAN

Brossa 12 Tienda, Pal

Variado surtido en corsés de todas clases especialmente de los de forma PARISIEN, á precios económicos.—Especialidad en la medida, y en la confección fajas ventrales, y en corsés higiénicos para señoras delicadas.

Ricos y elegantes corsés para novias.—Buen corte.—Últimos modelos de París.—Género superior.—Composturas de todas clases

Número 12—Brossa—Número

Nota.—Se pasa á domicilio á tomar medidas y á probar los

EL GRAN PURIFICADOR DE LA SANGRE ENOLTURO

REGENERATIVO Y DEPURATIVO DE LA SANGRE

DEL DOCTOR PADRÓ

Remedio segurísimo para la curación de las escarfulas é herpes fríos; las herpes de todas clases, las llagas, por antiguo que sean, el reumatismo, la gota, los flujos blancos, las llagas de la matriz, la supuración de los oídos, las costras de la piel, todas las enfermedades que dependen de un vicio de los humores é impureza de la sangre.

CINCUENTA AÑOS DE ÉXITO

De venta en todas las farmacias y droguerías del mundo

Farmacia del Globo, Plaza Real, número 1, Barcelona.—Depósitos en Palma: Farmacia Valenzuela, Centro Farmacéutico y principales.

IMPOTENCIA

Curación rápida con la renombrada Pomada fortificante *driguez de los Rios*. Es inofensiva y reduce efectos mara desde la primera fricción. Su eficacia se demuestra por los testimonios y por haber sido aprobada por el Consejo de San Italia. Dos pesetas bote en todas las principales farmacias y droguerías. Va por correo previa libranza. Depositario en Palma, Farmacéutico, Harina, 84 y 86.

DEBILIDAD TAL, ESPERMA RREA Y ESTERILIDAD.

Tipo-litografía de Amengual y Muntaner