

DIRECCIÓN, REDACCIÓN Y ADMINISTRACIÓN
Avenida de Vigo, Hoteles de Miral, número 2
piso 2.º, derecha.—Teléfono número 154

SUCURSAL ADMINISTRATIVA Y ESTAMPETA
Calle del Navío, 11, Casa de Montero y Herma-
no.—Teléfono número 153

DOS EDICIONES DIARIAS
COMUNICADOS A PESETA LA LÍNEA

EL LABARO

DIARIO INDEPENDIENTE

FRANQUEO CONCERTADO

SUSCRIPCIÓN

Table with subscription rates: Por un trimestre en Salamanca, 3.50 pts.; Por un año, 14 id.; Id. fuera, 16 id.; Id. en el extranjero, 30 id.; Número suelto, 0.05 id.; Id. atrasado, 0.10 id.

ANUNCIOS
Precios convencionales
PAGO ADELANTADO

CRÓNICAS DE VERANO

El camino fué largo; pero todo, caro lector, llega en este mundo. Llegó también la hora de saltar del cesto y estirar los miembros, entumecidos, con todo el disimulo que la urbanidad requiere; la barca te recibe en su seno, y ya vogas, tranquilamente, sin vavenes, ni oleajes, con la proa puesta mirando al islote solitario. La marea está baja; ha tenido la inoportunidad de encogerse, y la barca pára en seco, hundida la quilla en una hendidura rocosa; no hay argumentos que convengan al frágil navío; el viejo patrón pica á los costados con un largo varal, los golfillos de playa empujan, con los musculos tirantes, por la popa; la barquilla, quieta, burlona, escupe el agua de sus quillas en calmosos semiofreculos. Pero no hay que temer; el patrón se ha remangado el pantalón azul, y con sus brazos abiertos te recoge, paternalmente, hasta dejarte sano y tranquilo, señalando tu huella en la arena de la playa. Cruzas un pinar; junto á escuetos y largos pinos está el pié segado de innumerables hermanos, florecan aún la resina como lágrimas resacas; amarillento está el corte, astillado por los hachazos; inerte el tronco, recostado en los helechos, que aplastó en su brusca caída. Pulsemos las cuerdas temblonas para dedicar á los pinos caídos nuestra más tierna alegría. La Avaricia, esa pasión pálida y ojerosa, ha entrado en los pinares; ha clayado los ojos hundidos y verdosos en los altivos troncos; ha tasado su vida y los ha derrocado; cabeceó el arbusto, gimió su copa, tan triste y tan vieja como la de la castellana encina, crugió sulbase y cayó solamente con la solemnidad de un rey destronado. Los pinos pequeños no lloraron; extendieron con dulce desprecio su naciente copa y se hincharon en las entrañas de la tierra arenosa sus pigosas raíces retorcidas. La Avaricia está sonriente, sus ojos brillan como el metal en que cambia sus víctimas; la Avaricia ha mirado á los pequeños pinos, que se esponjan, y ha calculado el tiempo que tardarán en ser fuertes. Pero allá con los años, el viento no se irá recogiendo en los pinares, amansando su furia con el contacto de la arboleda; no llegarán á los pulmones del hombre la aroma vivificante, resinosa que respira su cuerpo; quedarán solitarios, tristes los que respete el hacha, y gemirán continuamente sobre la meseta escarpada, enviando á su enemigo el silvante airón de la venganza. No divaguemos; es mucho fantasear y mucho enternecerse por unos insensibles pinos que desgajan. Ya se quejan ellos; en su última forma de vigas y entarimado, rechinando con el calor y rechinando con el frío. Estamos entrando en la colonia; el primer edificio que encuentras es una pocilga disfrazada, que llaman Hospitalillo. Allí están recogidos los mendigos enfermos. Hay en la hermosa región de Levante, según narra Gabriel Miró en su libro Del vivir, un pasaje de leproso. Cuenta el libro que marchan los enfermos, esquivando á la gente, ocultando su miseria con la noche. Yo he recordado á los pobres leproso de Levante, cuando he visto llegar, recogidos por misericordia, en un lanchón viejo, á pobres mendigos de terribles costurones, paráliticos algunos, arrastrándose de los brazos débiles de sus compañeros de horda; tullidos muchos con piernas y brazos cruelmente retorcidos, pelada la cara

encubierta con trapos que enjagan su costra... Estos también, como los leproso de Levante, llegan de noche, reposan en montón hacinados en el Hospitalillo hediondo, y esperan, un día tras otro, á que les llegue el turno de sumergir su pobre cuerpo deshecho en la pislina. Estos pobres no salen de su tugurio; la caridad de administración, esa caridad maldita, les paga un rancho repugnante, y les concede unas herradas en el algua preciosa que reciben ellos con esperanza de redención. Algúná dama, de estas que al lado de ellos gozan y triunfan, llega á su hospital y les entrega la ruin limosna del dinero. La verdadera caridad no entra por aquellas puertas; nadie les consuela ni nadie lleva, á aquel purgatorio terreno, un aliento de humanitarismo amoroso. Pero no temas; pasarás junto al edificio donde esa miseria se esconden y lo mirarás muy pulcro, esmeradamente blanqueado. Cuando pases por allí, no temas; no se atravesará en tu camino el desperdicio del mundo; ante aquella casa puedes parar tus ojos y desunir los labios para alabar la filantropía de la gran sociedad. Y no entres; tras aquel dintel tu delicado estómago sufriría un espasmo. Sacarás una moneda y la dejarás caer en el cepillo sin tropezar con los dedos la madera desteñida.

Linkassins

NOTAS CIENTIFICAS

La «reprise» del hombre terciario.—El monogordio.—Lectura calamitosa.—Las ciudades-jardines.—No distinguit de colores.—La vista de los niños. De esta vez parece que el hombre terciario va á quedar definitivamente relegado á las hipótesis pseudocientíficas de Haeckel y sus admiradores. Un geólogo belga, M. Rutot, había descubierto un período eolithico anterior al paleolithico, y en el cual la existencia de trozos de sílex retocados denunciaban á las claras la existencia del hombre ó de sus precursores. Y como estos útiles eolithos se encuentran en terrenos muy antiguos, como el oligoceno, el plioceno de Inglaterra, etc., no cabía duda de que el hombre era terciario. Pero un M. Boule se toma el trabajo de estudiar en una série de experiencias en la fábrica de cemento de Gerville, cerca de Nantes, el problema de los eolithos; y ha demostrado con razones como piedras de sólidas, ó piedras como razones, que los trozos de sílex sometidos á choques mutuos por la acción de los torbellinos de agua «ofrecen todas las formas de los eolithos típicos de M. Putot». Muchos de esos sílex de la fábrica de cemento presentan, por la acción sola de las aguas, la «marca intencional», que ven con sus ojos preocupados los partidarios del hombre terciario en cualquier eolitho más ó menos sugestivo. Los aficionados y profesionales de la música en Nápoles están admirados de un nuevo instrumento de cuerda, el monocordio, que acaba de inventar el Padre Javier Palumbo, del convento de Pavia, en la provincia de Cosenza (Italia). La fuerza, timbre y tonalidad del nuevo instrumento produce efectos sorprendentes. Parece que se ha invitado al Padre Palumbo á dar conciertos públicos, á lo cual hasta ahora se ha opuesto el inventor, fundado en el retiro de su profesión religiosa.

Desde hace tres meses, Tolstoy ha abandonado toda lectura de periódico ó revista. Ahora se dedica á leer á Sócrates, Cicerón, Confucio, Marco Aurelio, Kant, Lichtenberg, Emerson, Ruskin, y el filósofo ruso se muestra maravillado de los tesoros antiguos que yacen olvidados en la literatura. Echa la culpa á la lectura de periódicos, y piensa que esto es una calamidad mayor que la de la guerra misma ruso-japonesa. La idea inglesa de las ciudades-jardines ha entrado ya en Alemania, donde se ha formado una Sociedad industrial para llevar á efecto el pensamiento. Las ciudades serán edificadas en el campo. Se necesitan 2.400 hectáreas para una ciudad jardín. Una sexta parte del terreno estará ocupado por las casas, y las cinco sextas partes restantes, por los jardines. No se permitirá que una ciudad tenga más de 30.000 habitantes. Como se ve, es el problema que resolverá en el futuro la actual oposición entre la ciudad y el campo. Se hará la ciudad campo, ó el campo ciudad. La idea de hacer que desaparecieran estos conglomerados actuales, estas urbes antiguas donde se hacían centenas de millares de personas disputándose el aire, el agua y la luz, es muy simpática. La armonía de la ciudad y el campo es el ideal de la vivienda humana.

Combarien, en una revista de música, estudia los sentidos de la vista y el oído como centros de impresiones artísticas. La gama de colores y de sonidos—dice—son obra de varios siglos. El claro y el obscuro, más bien como grados de intensidad que como tonos de cualidad, se han distinguido desde el origen de la especie humana. El rojo y el amarillo son los primeros colores diferenciados. En cambio, hoy, en los famosos mosaicos del Vaticano, se distinguen hasta 28.000 tonalidades distintas de color. Pero añade Combarien una cosa que no prueba nada para demostrar que en lo antiguo no se distinguía de colores. Ni en los poemas homéricos ni en la Biblia se menciona el azul. ¿Quiere decir Combarien que el azul del cielo, lo que más á la vista ha tenido siempre la humanidad, no se conocía como color? La cosa parece un poco rara.

El profesor Stirling, decano de Medicina en la Universidad Victoria, de Manchester, llama la atención sobre los peligros del cansancio de la vista de los niños en las escuelas. Hace notar que el máximo de energía nerviosa y muscular llega á las diez ó las once de la mañana, y debe tenerse muy en cuenta para la sucesión de los trabajos escolares, sobre todo los de escritura, lectura, dibujo, que más causan la fatiga de los ojos. Censura el profesor inglés el poco reposo que se deja á los niños después de comer, haciéndoles entrar á sus lecciones sin dejar bastante espacio de tiempo á la digestión. Tanta importancia se dá á estas indicaciones en varios establecimientos de instrucción primaria de los Estados Unidos, que cada mes un profesor oculista examina el estado de salud de los ojos á todos los niños de la escuela. J. D. B. Agosto 905.

INFORMACIONES

Las futuras Cortes Madrid 21. Entre los políticos se hacen multitud de cálculos sobre la composición del futuro Congreso. Nadie se atreve á dar números exactos; se hacen aproximaciones, y entre

ellas citaré la que me parece más racional. La mayoría estará compuesta de 240 diputados, que se descompondrán, por su significación y filiación, en: 150 moneristas; 60 moretistas y los restantes entre canalejistas y armijistas, estos últimos en número que no llegará al necesario para pedir votación nominal. Dicen, y así lo creo, que los diputados moneristas y moretistas constituirán la fuerza parlamentaria del Gobierno; y, por virtud de acuerdo formal entre los dos jefes de estos grandes grupos, serán votos incondicionales para los gobiernos que ambos presidan. Según cálculos de los políticos que en estas profecías se ocupan, los conservadores mauristas traerán de 60 á 70 diputados; los villaverdistas de 25 á 30, y el resto lo constituirán las demás minorías, siendo la más numerosa de éstas la republicana, que á lo sumo tendrá de 20 á 25 votos. El Senado es la parte débil para el Gobierno; pero al decir de los mauristas que en la Alta Cámara tienen gran fuerza, los gobiernos liberales encontrarán todo linaje de facilidades. Esto, sencillamente, es declarar que en el alto cuerpo colegislador el partido liberal será prisionero de guerra de los conservadores, y que vivirán aquellos el tiempo que los últimos quieran. —Mencheta.

FIRMA DEL REY

Madrid 21. 18'20. Por teléfono nos transmiten desde San Sebastián los siguientes decretos, que han sido puestos hoy á la firma del Rey por el ministro de jornada: Confirmando la providencia del gobernador de Oviedo sobre la ocupación de los terrenos en que se construye el ferrocarril de San Martín-Lieres-Gijón-Murel. Concediendo á D. Martín Lorenzo Coria honores de jefe superior de administración. Jubilando á su instancia al ingeniero de caminos de primera clase D. José Ruiz Salazar. Desestimando el recurso de alzada interpuesto por la sociedad de minas de Riosa contra la providencia del gobernador de Oviedo sobre la explotación de dichas minas. Ascendiendo á inspector general del cuerpo de minas á D. Jerónimo Ibrón, y á ingenieros jefes de primera de minas á D. Wenceslao González, D. Pedro Palacios y D. Torcuato Juzué. Idem Id. de segunda clase á D. Laislao Perca y á D. Benito Cossio. Idem á capellán de la Armada á D. Juan Piñero. Idem á los ayudantes astrónomos del Observatorio de San Fernando D. Manuel Rodríguez, D. Ramón Jiménez y D. Vicente Gómez. —Mencheta.

NOTICIAS VARIAS

Burgos. Después de pasar unos días en esta capital, visitando los principales monumentos, ha marchado en el rápido de ayer tarde el Obispo de Cebú (Filipinas). Sevilla. Los obreros de Osuna parece se muestran más conformes con los donativos que se les han enviado por la Junta central que preside el Sr. Arzobispo, y además les han prometido que en breve comenzarán nuevas obras, donde puedan ganar un jornal, para aliviar un poco la triste situación de los proletarios andaluces. Vizeya. El Excmo. é Ilmo. Sr. Obispo de Dora, respondiendo á la atenta invitación que le hizo el clero parroquial de la antiglesia de Deusto, se ha dignado visitar este pueblo, habiendo sido objeto de entusiastas ovaciones. Visitó el Ayuntamiento y algunas escuelas de niños, quedando muy satisfecho. La despedida fué también muy cariñosa. —En Bilbao se incendió anteayer una tienda establecida en la calle de Fernández del Campo. Se quemaron muchas existencias, siendo las pérdidas de alguna importancia.

Zaragoza. Ayer se verificó la carrera que el «Cyclis Club Zaragozano», tenía organizada, marchando sin ningún incidente, digno de mención, todos los corredores á la Cartuja Baja. El acto ha resultado brillante, y fué presenciado por numeroso público.

DE SAN SEBASTIAN

(TELEGRAMAS DE FABRA) La familia real SAN SEBASTIÁN 21.—La familia real no ha salido hoy de Palacio. Los ministros con el Rey El monarca ha recibido esta mañana en audiencia particular á los ex-ministros Sres. Cobián y Cortezo y al duque de Lereza. El general Augusti Ha llegado á esta población el general Augusti. El presidente del Consejo El ministro de jornada ha anunciado al Rey que mañana llegará el presidente del Consejo, que desde la estación se dirigirá á Miramar. A Su Majestad le ha agrado el viaje del Sr. Montero antes de marchar á Sorria. FABRA.

Del distrito Universitario

Maestros y escuelas Habiendo de abrirse nuevamente las clases en las escuelas públicas el día 1.º del próximo Septiembre, considero oportuno, respondiendo á las altas miras del Gobierno de S. M., exponer algunas observaciones á los señores maestros y maestras de la provincia. Siendo tan vivos los anhelos que todos sentimos por el progreso de la patria española, no deben olvidar los que tienen á su cargo la instrucción primaria que en el grado de cultura á que han llegado los pueblos modernos, es tan necesaria, como la instrucción, la educación, que desgraciadamente no alcanza aún en determinadas clases el nivel de cultura á que ha llegado en otros países. Reconozco que los tratados de urbanidad que forman en ciertos colegios parte de los libros de texto, no se han generalizado aún en las escuelas públicas, pero estas deficiencias espero que han de ser pronto subsanadas. Hay que educar al niño; para que resulte educado el hombre. Hay que inculcar en su inteligencia la noción más exacta de los deberes y obligaciones que está llamado á cumplir en su relación con la sociedad y el individuo, porque mal pueden invocar el propio derecho los que comienzan por conculcar el derecho ajeno. La educación destruye ó cuando menos reprime los malos instintos, impone el aseo, que es primera condición de la higiene, señala la senda de las buenas costumbres, enseña las reformas y manera que exige el trato social y modifica notoriamente los caracteres. El hombre, violento, cuando está bien educado, será más ó menos vehemente, pero siempre sabrá contener sus ímpetus y sus arrebatos dentro de los límites de la prudencia. No deben de olvidar los señores maestros que están obligados á imponer más severo correctivo, que á los niños que no saben la lección, los que al salir de la escuela provocan reyertas con sus condiscípulos, promueven alborotos en la calle ó se exparten por los jardines públicos para producir daño en los árboles y las plantas, cuando no se les ocurre asaltar, como pasa en algunos pueblos, el cercado ajeno en busca de lo que no es suyo. Así como no hay semilla que fructifique en terreno no preparado para recibirla, es inútil esperar que los preceptos de la moral cristiana dejen de ser impedimento embarazoso para los que hayan sido criados sin regla ni dirección que les guíe por buena senda. La primera enseñanza, sin la ayuda de la educación, en vez de resolver, complica y agrava para muchos desgraciados el problema de la vida. No son pocos los que con las nociones generales de la Geografía y de la Historia, siendo peritos en la contabilidad y consumados calígrafos, capaces de moldear todas las letras, dejan, por falta de dirección, de pagar tributo á las cárceles y los presidios. Pero aun aquellos á quienes su honradez ingenua sustrae á la acción de los tribunales, quién duda que resultan, cuando son ineducados, irresistibles en el seno de toda sociedad culta? Respecto del sexo débil, aunque la naturaleza puso en la mujer, á la vez que el recato y el pudor, más comediamento y mesura para todos sus actos, harto sabido es también hasta dónde llega; si se la deja, como nave sin rumbo, en su licencia y desenfreno. La educación, y sólo la educación, con la línea constante de la ilustrada profesora, puede conseguir que vaya

APROBACION DE EXPEDIENTES

La Junta clasificadora de Ultramar ha aprobado 171 expedientes de alcances del personal. — Mencheta.

LA LEY DEL DESCANSO DOMINICAL EN SALAMANCA

El Sr. Gil desea hacer constar que asistió a la reunión de dependientes verificada el sábado como individuo nombrado por el Gobernador civil para el arreglo de bases entre aquéllos y los jefes, pues no pertenece a la Sociedad de dependientes de comercio. También dice que su deseo es que unos y otros constituyan una importante Federación, que obligara a cumplir la ley a los comerciantes de las cabezas de partido.

RUSOS Y JAPONESES

LONDRES 21.—Varios periódicos reproducen un despacho de San Petersburgo diciendo que el Emperador ha teleografiado al general Linivitch para expresarle sus cordiales felicitaciones y darle las gracias por sus servicios y su patriotismo. Le recomienda se prevenga ante cualquier suceso. Los generales Kenuenkamph y Mitchenko han tomado el mando de sus cuerpos de ejército.

La proposición de Roosevelt. NEW-YORK 21.—La proposición que el presidente Roosevelt ha presentado al ministro Witte, está basada en el arbitraje; se ignora si se refiere a todos los artículos, objeto del litigio, ó solamente al artículo concerniente a la indemnización. Asimismo se ignora si ha sido sometida ya a la aprobación del Japón.

EL arbitraje. PORTSMOUTH 21.—Se cree que la cuestión del arbitraje presentada por Roosevelt se refiere solamente a la indemnización, y quizás también a la cuestión de la isla Sakhaline.

CIRCULO DE OBREROS

- Trabajos presentados para el Concurso de estudios sociales: 1.º Al tema número 5, lema: «El hombre en la infancia no es más que un organismo virgen, un organismo que las pasiones y las malas inclinaciones no han manchado todavía con su asquerosa baba». 2.º Al tema número 9: «El ahorro es la salud de los pueblos». 3.º Al tema número 12: «Por Salamanca y sus hijos». 4.º Al tema número 14, lema: «El alcohol es el proveedor de la tisis». 5.º Al tema número 14, lema: «Cabe ergo ne bibas vinum». 6.º Al tema número 13, lema: «No hay más salvaguardia política que la educación». 7.º Al tema 1.º, lema: «Sigamos al Pontífice, y salvaremos al obrero». (Continuará).

REINA HERIDA

Italia.—En Turín ha ocurrido un grave accidente a la Reina Margarita. Al bajar una pendiente el automóvil que ocupaba la augusta dama, desobedeció a los frenos, emprendiendo vertiginosa carrera. La Reina ha resultado con ligeras contusiones. — Mencheta.

DE SALAMANCA

SUCESOS Y OCURRENCIAS. Ayer por la mañana se cayó al río, desde el puente del Arrabal, una ternera que conducía el carnicero Tomás S. Calón. — Ayer volcó un carro en la calle de Veracruz 1.ª, recibiendo tan fuerte golpe la mula que lo arrastraba, que quedó muerta instantáneamente.

Del extranjero

Hallazgo de bombas. CONSTANTINOPLA 21.—Se ha confirmado que en Smyrne han sido halladas...

Hoy ha llegado D. Alfredo Dessey, miembro de la misma comisión; el día 23 llegará el presidente de dicha Sociedad, D. Jacobo Fernand, y en los días sucesivos otros diez astrónomos belgas, que instalarán sus aparatos en el campo de Lilailla. De suerte que, hasta la fecha, se sabe que harán sus observaciones en dicho campo unos sesenta astrónomos españoles, belgas, ingleses, holandeses y los alemanes de Treptow.

Se ha reunido la comisión ejecutiva. Se trataron diferentes asuntos, relacionados con la llegada del Rey y la recepción de comisiones extranjeras en el Ayuntamiento. Se convino en que el tiro de pichón se celebre en la Casa de la Vega a las nueve de la mañana del 30. Quedó acordado que, después de la colocación de la primera piedra del monumento al Cid, se invite a S. M. a que honre con su visita las Casas Consistoriales para presenciar desde ellas los bailes de gigantes y danzantes.

En vista de las noticias de la prensa madrileña, según la cual los servicios especiales de la Compañía del ferrocarril del Norte se limitan sólo al día 30, siendo así que había prometido dar un plazo largo de validez a los billetes a precios reducidos, se acordó telegrafiar inmediatamente, rogando se amplíe el servicio en forma que pueda ser utilizado por los que deseen asistir a la corrida de toros. En igual sentido se dirigirá a la Compañía, accediendo a los deseos de la Junta, la Cámara de Comercio de esta capital.

Con el fin de facilitar la concurrencia de viajeros a Burgos con motivo del eclipse, la Compañía de los Caminos de Hierro del Norte ha establecido el siguiente servicio de trenes especiales. Uno desde Irún, que llegará a Burgos el día 30 a las 7.15, regresando el mismo día a las 22.50. De estos dos trenes formarán parte dos coches «leaping car» de la Compañía internacional de vagones cammas.

Otro de Madrid, llegando aquí el 30 a las 7.48 para salir de regreso el expresado día a las 20.20. Otro entre Vitoria y Burgos, que llegará aquí el 30 a las 10.1, regresando a las 20.10 del mismo día. Otro que saldrá de Valladolid para llegar a Burgos a las 11.9 del día 30, regresando a las 19.23 del mismo día.

Para estos trenes se expendrán billetes económicos, cuyos precios, así como los detalles de este servicio especial, pueden consultarse en los carteles que a este efecto ha publicado la Compañía. En vista del gran número de trenes preparados, no es dudoso afirmar que vendrá a Burgos una inmensa concurrencia. Por noticias particulares, se sabe que en Vitoria van pedidos para el expresado tren especial seiscientos billetes.

El Excmo. Sr. Presidente del Consejo de Ministros, D. Eugenio Montero Ríos, tiene el propósito, si asuntos urgentes de gobierno no se lo impiden, de venir a Burgos para presenciar el eclipse, acompañando a Su Majestad la Reina. En ese caso, se hospedaría en casa del Sr. Martínez del Campos.

Ha llegado el director del Observatorio de Madrid, D. Francisco Infanzuz, con el resto del personal y todo el material, incluso los telescopios que ha de emplear S. M. para presenciar el eclipse. Es probable que el día 30 venga a Burgos, con objeto de presenciar el eclipse, el señor ministro de la Gobernación, acompañado del director general de Correos y Telégrafos, señor duque de Bivona, permaneciendo pocas horas en esta población. También es esperado el excelentísimo señor presidente del Tribunal Supremo, D. Eduardo Martínez del Campo, quien, con su distinguida familia, piensa pasar unos días en sus posesiones de Belorado, presencian-do desde allí el eclipse.

Según las últimas noticias, Su Majestad la Reina ha manifestado deseos de adelantar la hora de su viaje a Burgos con objeto de asistir al solemne acto de colocar la primera piedra del monumento al Cid. La Reina, según parece, piensa llegar el día 29 a las dos de la tarde, y con tal motivo se retrasará la hora de dicha ceremonia.

luminosa, á través de un orificio abierto en una lámina metálica y dispuesta de manera que pudiera corresponder con otros varios orificios dispuestos en serie sobre otra lámina colocada debajo de la primera en contacto inmediato con el papel sensible.

En Burgos

Copiamos del Diario de Burgos: «El tren que conducía a los ingenieros militares llegó a Burgos a las 6.56 de la mañana del domingo, siendo recibidos en la estación por los Sres. general Roldán, coronel Monteverde y numerosa comisión de jefes y oficiales. El desembarco del material se hizo con todo orden, trasladándose al cuartel de Fernán-González, donde se alojan los ingenieros. Las fuerzas del parque aerostático vienen al mando del teniente coronel D. Pedro Vives, jefe de dicho centro; el capitán Sr. Cordejuela, el médico Sr. Puncel, y los tenientes señores Rolandi, Herrera, Castillo y Pintos. Para hacer las observaciones del eclipse, traen ocho plataformas con otros tantos carros cargados con cilindros de hidrógeno comprimido, cuatro vagones con cilindros sueltos, y dos más con material aerostático, aparatos meteorológicos y fotográficos, globos pilotos y globos montados, con globos sondas, que serán lanzados en diferentes días. Las observaciones serán hechas desde tres puntos: con globos sondas y en la estación de tierra. El globo Hélicter será piloteado por el teniente coronel señor Vives. Como tripulantes irán el notable profesor alemán y meteorólogo ilustre Mr. Berson, que ha batido el record de altura, pues ha llegado hasta 10.800 metros, y el auditor de división señor Romeo, que hará observaciones espectroscópicas. El globo Marte será piloteado por el capitán de ingenieros Sr. Kindelán, y como tripulante irá el director del Observatorio Central Meteorológico de Madrid, señor Arcimís, quien hará observaciones fotográficas en correspondencia con la estación de tierra. El globo Urano será piloteado por el teniente de ingenieros Sr. Herrera, encargado de dibujar la corona solar. Le acompañará D. Jesús Duro, del Real Aéreo Club Español, á quien se dará un puesto en la barquilla por haber sido el iniciador de la aerostación civil en España. Dichos globos tratarán de alcanzar, y mantenerse en equilibrio en ella durante la totalidad del eclipse, la altura de 5.000 metros. En la estación de tierra se efectuarán observaciones meteorológicas á cargo de los tenientes de ingenieros señores Ramis y Pintos; el dibujo de la corona solar, á cargo de los capitanes señores Milian y Puncel, y fotografías por los tenientes señores Castilla y Rolandi. Desde la referida estación serán lanzados tres globos sondas, provistos de aparatos registradores. De este modo se tratará de obtener tres órdenes de observaciones: unas, en la estación de tierra; otras, á tres ó cuatro mil metros, en los globos libres, y otros, que podrán llegar á la altura de doce á catorce mil metros, en los globos sondas. Unidos á la estación de tierra, y prestando su concurso, asistirán el doctor alemán Hergel, presidente de la Aerostación Científica, y el teniente de ingenieros austriaco, monseñor Volgamini. Tratarán también de alcanzar la altura de 5.000 metros y mantenerse allí en equilibrio durante la totalidad del eclipse. Al día siguiente del eclipse saldrá el globo Cierzo, del Aéreo Club Español, prestado por dicha Sociedad. Irá pilotado por el capitán de ingenieros señor Gorgejuela, á quien acompañarán, como tripulantes, dos oficiales de este Parque y el mencionado Valmagini. Esta ascensión lleva el objeto de hacer observaciones meteorológicas á las mismas horas del eclipse del día anterior. Tiene gran importancia la expedición, por ser ésta la vez primera en que se intenta hacer observaciones de eclipses empleando globos, y por que, valiéndose de este medio, se suprime en la observación una cantidad bastante grande de atmósfera, y de la más impura y densa. El iniciador de la idea fué el ilustrado teniente coronel señor Vives, quien la propuso, con autorización del ministro de la Guerra, en el último Congreso internacional de la Aerostación Científica celebrado en San Petersburgo, y que fué acogida con todo el entusiasmo que merecía. El globo Hélicter va recubierto de aluminio, presentando un aspecto precioso, pues parece de plata.

El globo Marte será piloteado por el capitán de ingenieros Sr. Kindelán, y como tripulante irá el director del Observatorio Central Meteorológico de Madrid, señor Arcimís, quien hará observaciones fotográficas en correspondencia con la estación de tierra. El globo Urano será piloteado por el teniente de ingenieros Sr. Herrera, encargado de dibujar la corona solar. Le acompañará D. Jesús Duro, del Real Aéreo Club Español, á quien se dará un puesto en la barquilla por haber sido el iniciador de la aerostación civil en España. Dichos globos tratarán de alcanzar, y mantenerse en equilibrio en ella durante la totalidad del eclipse, la altura de 5.000 metros. En la estación de tierra se efectuarán observaciones meteorológicas á cargo de los tenientes de ingenieros señores Ramis y Pintos; el dibujo de la corona solar, á cargo de los capitanes señores Milian y Puncel, y fotografías por los tenientes señores Castilla y Rolandi. Desde la referida estación serán lanzados tres globos sondas, provistos de aparatos registradores. De este modo se tratará de obtener tres órdenes de observaciones: unas, en la estación de tierra; otras, á tres ó cuatro mil metros, en los globos libres, y otros, que podrán llegar á la altura de doce á catorce mil metros, en los globos sondas. Unidos á la estación de tierra, y prestando su concurso, asistirán el doctor alemán Hergel, presidente de la Aerostación Científica, y el teniente de ingenieros austriaco, monseñor Volgamini. Tratarán también de alcanzar la altura de 5.000 metros y mantenerse allí en equilibrio durante la totalidad del eclipse. Al día siguiente del eclipse saldrá el globo Cierzo, del Aéreo Club Español, prestado por dicha Sociedad. Irá pilotado por el capitán de ingenieros señor Gorgejuela, á quien acompañarán, como tripulantes, dos oficiales de este Parque y el mencionado Valmagini. Esta ascensión lleva el objeto de hacer observaciones meteorológicas á las mismas horas del eclipse del día anterior. Tiene gran importancia la expedición, por ser ésta la vez primera en que se intenta hacer observaciones de eclipses empleando globos, y por que, valiéndose de este medio, se suprime en la observación una cantidad bastante grande de atmósfera, y de la más impura y densa. El iniciador de la idea fué el ilustrado teniente coronel señor Vives, quien la propuso, con autorización del ministro de la Guerra, en el último Congreso internacional de la Aerostación Científica celebrado en San Petersburgo, y que fué acogida con todo el entusiasmo que merecía. El globo Hélicter va recubierto de aluminio, presentando un aspecto precioso, pues parece de plata.

El globo Marte será piloteado por el capitán de ingenieros Sr. Kindelán, y como tripulante irá el director del Observatorio Central Meteorológico de Madrid, señor Arcimís, quien hará observaciones fotográficas en correspondencia con la estación de tierra. El globo Urano será piloteado por el teniente de ingenieros Sr. Herrera, encargado de dibujar la corona solar. Le acompañará D. Jesús Duro, del Real Aéreo Club Español, á quien se dará un puesto en la barquilla por haber sido el iniciador de la aerostación civil en España. Dichos globos tratarán de alcanzar, y mantenerse en equilibrio en ella durante la totalidad del eclipse, la altura de 5.000 metros. En la estación de tierra se efectuarán observaciones meteorológicas á cargo de los tenientes de ingenieros señores Ramis y Pintos; el dibujo de la corona solar, á cargo de los capitanes señores Milian y Puncel, y fotografías por los tenientes señores Castilla y Rolandi. Desde la referida estación serán lanzados tres globos sondas, provistos de aparatos registradores. De este modo se tratará de obtener tres órdenes de observaciones: unas, en la estación de tierra; otras, á tres ó cuatro mil metros, en los globos libres, y otros, que podrán llegar á la altura de doce á catorce mil metros, en los globos sondas. Unidos á la estación de tierra, y prestando su concurso, asistirán el doctor alemán Hergel, presidente de la Aerostación Científica, y el teniente de ingenieros austriaco, monseñor Volgamini. Tratarán también de alcanzar la altura de 5.000 metros y mantenerse allí en equilibrio durante la totalidad del eclipse. Al día siguiente del eclipse saldrá el globo Cierzo, del Aéreo Club Español, prestado por dicha Sociedad. Irá pilotado por el capitán de ingenieros señor Gorgejuela, á quien acompañarán, como tripulantes, dos oficiales de este Parque y el mencionado Valmagini. Esta ascensión lleva el objeto de hacer observaciones meteorológicas á las mismas horas del eclipse del día anterior. Tiene gran importancia la expedición, por ser ésta la vez primera en que se intenta hacer observaciones de eclipses empleando globos, y por que, valiéndose de este medio, se suprime en la observación una cantidad bastante grande de atmósfera, y de la más impura y densa. El iniciador de la idea fué el ilustrado teniente coronel señor Vives, quien la propuso, con autorización del ministro de la Guerra, en el último Congreso internacional de la Aerostación Científica celebrado en San Petersburgo, y que fué acogida con todo el entusiasmo que merecía. El globo Hélicter va recubierto de aluminio, presentando un aspecto precioso, pues parece de plata.

El globo Urano será piloteado por el teniente de ingenieros Sr. Herrera, encargado de dibujar la corona solar. Le acompañará D. Jesús Duro, del Real Aéreo Club Español, á quien se dará un puesto en la barquilla por haber sido el iniciador de la aerostación civil en España. Dichos globos tratarán de alcanzar, y mantenerse en equilibrio en ella durante la totalidad del eclipse, la altura de 5.000 metros. En la estación de tierra se efectuarán observaciones meteorológicas á cargo de los tenientes de ingenieros señores Ramis y Pintos; el dibujo de la corona solar, á cargo de los capitanes señores Milian y Puncel, y fotografías por los tenientes señores Castilla y Rolandi. Desde la referida estación serán lanzados tres globos sondas, provistos de aparatos registradores. De este modo se tratará de obtener tres órdenes de observaciones: unas, en la estación de tierra; otras, á tres ó cuatro mil metros, en los globos libres, y otros, que podrán llegar á la altura de doce á catorce mil metros, en los globos sondas. Unidos á la estación de tierra, y prestando su concurso, asistirán el doctor alemán Hergel, presidente de la Aerostación Científica, y el teniente de ingenieros austriaco, monseñor Volgamini. Tratarán también de alcanzar la altura de 5.000 metros y mantenerse allí en equilibrio durante la totalidad del eclipse. Al día siguiente del eclipse saldrá el globo Cierzo, del Aéreo Club Español, prestado por dicha Sociedad. Irá pilotado por el capitán de ingenieros señor Gorgejuela, á quien acompañarán, como tripulantes, dos oficiales de este Parque y el mencionado Valmagini. Esta ascensión lleva el objeto de hacer observaciones meteorológicas á las mismas horas del eclipse del día anterior. Tiene gran importancia la expedición, por ser ésta la vez primera en que se intenta hacer observaciones de eclipses empleando globos, y por que, valiéndose de este medio, se suprime en la observación una cantidad bastante grande de atmósfera, y de la más impura y densa. El iniciador de la idea fué el ilustrado teniente coronel señor Vives, quien la propuso, con autorización del ministro de la Guerra, en el último Congreso internacional de la Aerostación Científica celebrado en San Petersburgo, y que fué acogida con todo el entusiasmo que merecía. El globo Hélicter va recubierto de aluminio, presentando un aspecto precioso, pues parece de plata.

El globo Urano será piloteado por el teniente de ingenieros Sr. Herrera, encargado de dibujar la corona solar. Le acompañará D. Jesús Duro, del Real Aéreo Club Español, á quien se dará un puesto en la barquilla por haber sido el iniciador de la aerostación civil en España. Dichos globos tratarán de alcanzar, y mantenerse en equilibrio en ella durante la totalidad del eclipse, la altura de 5.000 metros. En la estación de tierra se efectuarán observaciones meteorológicas á cargo de los tenientes de ingenieros señores Ramis y Pintos; el dibujo de la corona solar, á cargo de los capitanes señores Milian y Puncel, y fotografías por los tenientes señores Castilla y Rolandi. Desde la referida estación serán lanzados tres globos sondas, provistos de aparatos registradores. De este modo se tratará de obtener tres órdenes de observaciones: unas, en la estación de tierra; otras, á tres ó cuatro mil metros, en los globos libres, y otros, que podrán llegar á la altura de doce á catorce mil metros, en los globos sondas. Unidos á la estación de tierra, y prestando su concurso, asistirán el doctor alemán Hergel, presidente de la Aerostación Científica, y el teniente de ingenieros austriaco, monseñor Volgamini. Tratarán también de alcanzar la altura de 5.000 metros y mantenerse allí en equilibrio durante la totalidad del eclipse. Al día siguiente del eclipse saldrá el globo Cierzo, del Aéreo Club Español, prestado por dicha Sociedad. Irá pilotado por el capitán de ingenieros señor Gorgejuela, á quien acompañarán, como tripulantes, dos oficiales de este Parque y el mencionado Valmagini. Esta ascensión lleva el objeto de hacer observaciones meteorológicas á las mismas horas del eclipse del día anterior. Tiene gran importancia la expedición, por ser ésta la vez primera en que se intenta hacer observaciones de eclipses empleando globos, y por que, valiéndose de este medio, se suprime en la observación una cantidad bastante grande de atmósfera, y de la más impura y densa. El iniciador de la idea fué el ilustrado teniente coronel señor Vives, quien la propuso, con autorización del ministro de la Guerra, en el último Congreso internacional de la Aerostación Científica celebrado en San Petersburgo, y que fué acogida con todo el entusiasmo que merecía. El globo Hélicter va recubierto de aluminio, presentando un aspecto precioso, pues parece de plata.

El globo Urano será piloteado por el teniente de ingenieros Sr. Herrera, encargado de dibujar la corona solar. Le acompañará D. Jesús Duro, del Real Aéreo Club Español, á quien se dará un puesto en la barquilla por haber sido el iniciador de la aerostación civil en España. Dichos globos tratarán de alcanzar, y mantenerse en equilibrio en ella durante la totalidad del eclipse, la altura de 5.000 metros. En la estación de tierra se efectuarán observaciones meteorológicas á cargo de los tenientes de ingenieros señores Ramis y Pintos; el dibujo de la corona solar, á cargo de los capitanes señores Milian y Puncel, y fotografías por los tenientes señores Castilla y Rolandi. Desde la referida estación serán lanzados tres globos sondas, provistos de aparatos registradores. De este modo se tratará de obtener tres órdenes de observaciones: unas, en la estación de tierra; otras, á tres ó cuatro mil metros, en los globos libres, y otros, que podrán llegar á la altura de doce á catorce mil metros, en los globos sondas. Unidos á la estación de tierra, y prestando su concurso, asistirán el doctor alemán Hergel, presidente de la Aerostación Científica, y el teniente de ingenieros austriaco, monseñor Volgamini. Tratarán también de alcanzar la altura de 5.000 metros y mantenerse allí en equilibrio durante la totalidad del eclipse. Al día siguiente del eclipse saldrá el globo Cierzo, del Aéreo Club Español, prestado por dicha Sociedad. Irá pilotado por el capitán de ingenieros señor Gorgejuela, á quien acompañarán, como tripulantes, dos oficiales de este Parque y el mencionado Valmagini. Esta ascensión lleva el objeto de hacer observaciones meteorológicas á las mismas horas del eclipse del día anterior. Tiene gran importancia la expedición, por ser ésta la vez primera en que se intenta hacer observaciones de eclipses empleando globos, y por que, valiéndose de este medio, se suprime en la observación una cantidad bastante grande de atmósfera, y de la más impura y densa. El iniciador de la idea fué el ilustrado teniente coronel señor Vives, quien la propuso, con autorización del ministro de la Guerra, en el último Congreso internacional de la Aerostación Científica celebrado en San Petersburgo, y que fué acogida con todo el entusiasmo que merecía. El globo Hélicter va recubierto de aluminio, presentando un aspecto precioso, pues parece de plata.

El globo Urano será piloteado por el teniente de ingenieros Sr. Herrera, encargado de dibujar la corona solar. Le acompañará D. Jesús Duro, del Real Aéreo Club Español, á quien se dará un puesto en la barquilla por haber sido el iniciador de la aerostación civil en España. Dichos globos tratarán de alcanzar, y mantenerse en equilibrio en ella durante la totalidad del eclipse, la altura de 5.000 metros. En la estación de tierra se efectuarán observaciones meteorológicas á cargo de los tenientes de ingenieros señores Ramis y Pintos; el dibujo de la corona solar, á cargo de los capitanes señores Milian y Puncel, y fotografías por los tenientes señores Castilla y Rolandi. Desde la referida estación serán lanzados tres globos sondas, provistos de aparatos registradores. De este modo se tratará de obtener tres órdenes de observaciones: unas, en la estación de tierra; otras, á tres ó cuatro mil metros, en los globos libres, y otros, que podrán llegar á la altura de doce á catorce mil metros, en los globos sondas. Unidos á la estación de tierra, y prestando su concurso, asistirán el doctor alemán Hergel, presidente de la Aerostación Científica, y el teniente de ingenieros austriaco, monseñor Volgamini. Tratarán también de alcanzar la altura de 5.000 metros y mantenerse allí en equilibrio durante la totalidad del eclipse. Al día siguiente del eclipse saldrá el globo Cierzo, del Aéreo Club Español, prestado por dicha Sociedad. Irá pilotado por el capitán de ingenieros señor Gorgejuela, á quien acompañarán, como tripulantes, dos oficiales de este Parque y el mencionado Valmagini. Esta ascensión lleva el objeto de hacer observaciones meteorológicas á las mismas horas del eclipse del día anterior. Tiene gran importancia la expedición, por ser ésta la vez primera en que se intenta hacer observaciones de eclipses empleando globos, y por que, valiéndose de este medio, se suprime en la observación una cantidad bastante grande de atmósfera, y de la más impura y densa. El iniciador de la idea fué el ilustrado teniente coronel señor Vives, quien la propuso, con autorización del ministro de la Guerra, en el último Congreso internacional de la Aerostación Científica celebrado en San Petersburgo, y que fué acogida con todo el entusiasmo que merecía. El globo Hélicter va recubierto de aluminio, presentando un aspecto precioso, pues parece de plata.

El globo Urano será piloteado por el teniente de ingenieros Sr. Herrera, encargado de dibujar la corona solar. Le acompañará D. Jesús Duro, del Real Aéreo Club Español, á quien se dará un puesto en la barquilla por haber sido el iniciador de la aerostación civil en España. Dichos globos tratarán de alcanzar, y mantenerse en equilibrio en ella durante la totalidad del eclipse, la altura de 5.000 metros. En la estación de tierra se efectuarán observaciones meteorológicas á cargo de los tenientes de ingenieros señores Ramis y Pintos; el dibujo de la corona solar, á cargo de los capitanes señores Milian y Puncel, y fotografías por los tenientes señores Castilla y Rolandi. Desde la referida estación serán lanzados tres globos sondas, provistos de aparatos registradores. De este modo se tratará de obtener tres órdenes de observaciones: unas, en la estación de tierra; otras, á tres ó cuatro mil metros, en los globos libres, y otros, que podrán llegar á la altura de doce á catorce mil metros, en los globos sondas. Unidos á la estación de tierra, y prestando su concurso, asistirán el doctor alemán Hergel, presidente de la Aerostación Científica, y el teniente de ingenieros austriaco, monseñor Volgamini. Tratarán también de alcanzar la altura de 5.000 metros y mantenerse allí en equilibrio durante la totalidad del eclipse. Al día siguiente del eclipse saldrá el globo Cierzo, del Aéreo Club Español, prestado por dicha Sociedad. Irá pilotado por el capitán de ingenieros señor Gorgejuela, á quien acompañarán, como tripulantes, dos oficiales de este Parque y el mencionado Valmagini. Esta ascensión lleva el objeto de hacer observaciones meteorológicas á las mismas horas del eclipse del día anterior. Tiene gran importancia la expedición, por ser ésta la vez primera en que se intenta hacer observaciones de eclipses empleando globos, y por que, valiéndose de este medio, se suprime en la observación una cantidad bastante grande de atmósfera, y de la más impura y densa. El iniciador de la idea fué el ilustrado teniente coronel señor Vives, quien la propuso, con autorización del ministro de la Guerra, en el último Congreso internacional de la Aerostación Científica celebrado en San Petersburgo, y que fué acogida con todo el entusiasmo que merecía. El globo Hélicter va recubierto de aluminio, presentando un aspecto precioso, pues parece de plata.

El globo Urano será piloteado por el teniente de ingenieros Sr. Herrera, encargado de dibujar la corona solar. Le acompañará D. Jesús Duro, del Real Aéreo Club Español, á quien se dará un puesto en la barquilla por haber sido el iniciador de la aerostación civil en España. Dichos globos tratarán de alcanzar, y mantenerse en equilibrio en ella durante la totalidad del eclipse, la altura de 5.000 metros. En la estación de tierra se efectuarán observaciones meteorológicas á cargo de los tenientes de ingenieros señores Ramis y Pintos; el dibujo de la corona solar, á cargo de los capitanes señores Milian y Puncel, y fotografías por los tenientes señores Castilla y Rolandi. Desde la referida estación serán lanzados tres globos sondas, provistos de aparatos registradores. De este modo se tratará de obtener tres órdenes de observaciones: unas, en la estación de tierra; otras, á tres ó cuatro mil metros, en los globos libres, y otros, que podrán llegar á la altura de doce á catorce mil metros, en los globos sondas. Unidos á la estación de tierra, y prestando su concurso, asistirán el doctor alemán Hergel, presidente de la Aerostación Científica, y el teniente de ingenieros austriaco, monseñor Volgamini. Tratarán también de alcanzar la altura de 5.000 metros y mantenerse allí en equilibrio durante la totalidad del eclipse. Al día siguiente del eclipse saldrá el globo Cierzo, del Aéreo Club Español, prestado por dicha Sociedad. Irá pilotado por el capitán de ingenieros señor Gorgejuela, á quien acompañarán, como tripulantes, dos oficiales de este Parque y el mencionado Valmagini. Esta ascensión lleva el objeto de hacer observaciones meteorológicas á las mismas horas del eclipse del día anterior. Tiene gran importancia la expedición, por ser ésta la vez primera en que se intenta hacer observaciones de eclipses empleando globos, y por que, valiéndose de este medio, se suprime en la observación una cantidad bastante grande de atmósfera, y de la más impura y densa. El iniciador de la idea fué el ilustrado teniente coronel señor Vives, quien la propuso, con autorización del ministro de la Guerra, en el último Congreso internacional de la Aerostación Científica celebrado en San Petersburgo, y que fué acogida con todo el entusiasmo que merecía. El globo Hélicter va recubierto de aluminio, presentando un aspecto precioso, pues parece de plata.

El globo Urano será piloteado por el teniente de ingenieros Sr. Herrera, encargado de dibujar la corona solar. Le acompañará D. Jesús Duro, del Real Aéreo Club Español, á quien se dará un puesto en la barquilla por haber sido el iniciador de la aerostación civil en España. Dichos globos tratarán de alcanzar, y mantenerse en equilibrio en ella durante la totalidad del eclipse, la altura de 5.000 metros. En la estación de tierra se efectuarán observaciones meteorológicas á cargo de los tenientes de ingenieros señores Ramis y Pintos; el dibujo de la corona solar, á cargo de los capitanes señores Milian y Puncel, y fotografías por los tenientes señores Castilla y Rolandi. Desde la referida estación serán lanzados tres globos sondas, provistos de aparatos registradores. De este modo se tratará de obtener tres órdenes de observaciones: unas, en la estación de tierra; otras, á tres ó cuatro mil metros, en los globos libres, y otros, que podrán llegar á la altura de doce á catorce mil metros, en los globos sondas. Unidos á la estación de tierra, y prestando su concurso, asistirán el doctor alemán Hergel, presidente de la Aerostación Científica, y el teniente de ingenieros austriaco, monseñor Volgamini. Tratarán también de alcanzar la altura de 5.000 metros y mantenerse allí en equilibrio durante la totalidad del eclipse. Al día siguiente del eclipse saldrá el globo Cierzo, del Aéreo Club Español, prestado por dicha Sociedad. Irá pilotado por el capitán de ingenieros señor Gorgejuela, á quien acompañarán, como tripulantes, dos oficiales de este Parque y el mencionado Valmagini. Esta ascensión lleva el objeto de hacer observaciones meteorológicas á las mismas horas del eclipse del día anterior. Tiene gran importancia la expedición, por ser ésta la vez primera en que se intenta hacer observaciones de eclipses empleando globos, y por que, valiéndose de este medio, se suprime en la observación una cantidad bastante grande de atmósfera, y de la más impura y densa. El iniciador de la idea fué el ilustrado teniente coronel señor Vives, quien la propuso, con autorización del ministro de la Guerra, en el último Congreso internacional de la Aerostación Científica celebrado en San Petersburgo, y que fué acogida con todo el entusiasmo que merecía. El globo Hélicter va recubierto de aluminio, presentando un aspecto precioso, pues parece de plata.

El globo Urano será piloteado por el teniente de ingenieros Sr. Herrera, encargado de dibujar la corona solar. Le acompañará D. Jesús Duro, del Real Aéreo Club Español, á quien se dará un puesto en la barquilla por haber sido el iniciador de la aerostación civil en España. Dichos globos tratarán de alcanzar, y mantenerse en equilibrio en ella durante la totalidad del eclipse, la altura de 5.000 metros. En la estación de tierra se efectuarán observaciones meteorológicas á cargo de los tenientes de ingenieros señores Ramis y Pintos; el dibujo de la corona solar, á cargo de los capitanes señores Milian y Puncel, y fotografías por los tenientes señores Castilla y Rolandi. Desde la referida estación serán lanzados tres globos sondas, provistos de aparatos registradores. De este modo se tratará de obtener tres órdenes de observaciones: unas, en la estación de tierra; otras, á tres ó cuatro mil metros, en los globos libres, y otros, que podrán llegar á la altura de doce á catorce mil metros, en los globos sondas. Unidos á la estación de tierra, y prestando su concurso, asistirán el doctor alemán Hergel, presidente de la Aerostación Científica, y el teniente de ingenieros austriaco, monseñor Volgamini. Tratarán también de alcanzar la altura de 5.000 metros y mantenerse allí en equilibrio durante la totalidad del eclipse. Al día siguiente del eclipse saldrá el globo Cierzo, del Aéreo Club Español, prestado por dicha Sociedad. Irá pilotado por el capitán de ingenieros señor Gorgejuela, á quien acompañarán, como tripulantes, dos oficiales de este Parque y el mencionado Valmagini. Esta ascensión lleva el objeto de hacer observaciones meteorológicas á las mismas horas del eclipse del día anterior. Tiene gran importancia la expedición, por ser ésta la vez primera en que se intenta hacer observaciones de eclipses empleando globos, y por que, valiéndose de este medio, se suprime en la observación una cantidad bastante grande de atmósfera, y de la más impura y densa. El iniciador de la idea fué el ilustrado teniente coronel señor Vives, quien la propuso, con autorización del ministro de la Guerra, en el último Congreso internacional de la Aerostación Científica celebrado en San Petersburgo, y que fué acogida con todo el entusiasmo que merecía. El globo Hélicter va recubierto de aluminio, presentando un aspecto precioso, pues parece de plata.

Precedente de Bruselas ha llegado a Burgos el Dr. Damry, secretario de la Sociedad Belga de Astronomía y jefe de la misión científica en España.

El suplemento ilustrado de EL LABARO costará VEINTE CÉNTIMOS á la venta para el público.

Para los anunciantes será el suplemento de EL LABARO ventajoso medio de publicidad.

Los señores suscriptores deben manifestar cuanto antes si se abonan al Suplemento mensual, para tenerlo en cuenta al repartirse el primer suplemento.

El primer suplemento ilustrado de EL LABARO se publicará en Septiembre.

DE PARÍS

(TELEGRAMAS DE FABRA)

Huelga.—Peticiones

PARÍS 21.—Comunican de Frontignan que los obreros de las Salinas, en número de 250, se han declarado en huelga por no concedérseles el aumento de salario que solicitaban. FABRA.

SANTORAL Y CULTOS

PARA MAÑANA

Santos del día

Día 23.—Miércoles.—San Felipe Benicio, confesor, del cual se reza con rito doble y color blanco. San Restituto.

Cultos

Catedral.—A las nueve y cuarto misa conventual.

Iglesia conventual de San Esteban (PP. Dominicos).—A las seis de la mañana misa, rosario y meditación. Al obscurecer rosario y salve cantada.

Iglesia conventual de la Magdalena (PP. Carmelitas).—Al obscurecer rosario.

Esclavas del Corazón de Jesús.—En la misa de las siete se expondrá á S. D. M. y estará expuesto hasta las cinco de la tarde, que se reservará. Visitando esta capilla se gana la indulgencia de las Cuarenta Horas.

Capilla de las Hijas de Jesús.—Exposición menor del Santísimo Sacramento á las diez de la mañana. Está abierta la capilla al público de doce á tres de la tarde.

Capilla de la Cruz.—Visita á la Dolorosa. A las nueve misa.

Todos los domingos hay misa á las nueve de la mañana en la capilla del Circulo de Obreros.

La revolución en Rusia

(TELEGRAMAS DE FABRA)

Tranquilidad.—El manifiesto del Zar

SAN PETERSBURGO 21.—En las calles de la ciudad no flota ninguna bandera. La multitud no forma reuniones. El público, después de comprar y leer el manifiesto imperial, no muestra ninguna animación. FABRA.

LA CRISIS EN ANDALUCIA

FOR TELEGRAMA.

Madrid 22, 4.15

Núm. 7.

La Junta central nombrada por el Arzobispo de Sevilla para aliviar la situación de los obreros que se encuentran sin trabajo, se ha reunido en su palacio anoche, dando cuenta los párrocos de los trabajos que han realizado para fomentar la suscripción que con tanto éxito ha iniciado aquel Prelado.

Grave situación en Ecija

Madrid 22, 7.15.

Núm. 16.

Son muchos los obreros que se encuentran sin trabajo y hambrientos, agravándose la situación.

El Alcalde ha dirigido una circular á los propietarios para que recojan á los obreros que les falta para completar el número que les correspondiera en el reparto.

Los propietarios han accedido, y los socorrerán hasta fin de mes.—Mencheta.

EL ECLIPSE DE SOL

Notas curiosas.—Fotografías de paisaje

En 1898, sacándose fotografías, demostró un fenómeno real y objetivo. «El aumento de la luz después de la totalidad, es más rápido que la disminución antes de ella». Creíase que era un fenómeno fisiológico.

Para demostrar y estudiar este punto, sáquense varias fotografías antes y después de la totalidad, pero con igual exposición.

Por ser curioso, exponemos á continuación el método empleado por el Observatorio de Madrid en 1900. «Se exponía durante un minuto, y de diez en diez, á la acción del sol un fotómetro especial, consistente en una hoja de papel sensible encerrada en una caja, y á la que se podía hacer llegar ó no, á voluntad, la acción

poco á poco desapareciendo este tipo característico del salvajismo urbano que hiera con la procaçidad y el insulto todo sentimiento delicado, y que no pocas veces aparece como cabeza de motín en plazas y mercados.

A SAN SEBASTIÁN

FOR TELEGRAMA

Madrid 22, 14 N.º 86.

El Presidente del Consejo de Ministros ha llegado a San Sebastián. En la estación estaba el ministro de jornada, señor Mellado, dirigiéndose inmediatamente el Sr. Montero á Miramar, donde conferenció con el Rey.

A D. Alfonso le ha agradado mucho estar con el Presidente antes de su viaje á Soría. Esta noche celebrará una conferencia telefónica con el Sr. García Prieto.—Mencheta.

LAS CORRIDAS DE SEPTIEMBRE

En el próximo Septiembre se celebrarán tres corridas en este orden: Día 11, los matadores Quimto y Montes, matarán seis toros de Carreros; día 12, Quimto y Machaquito se las entenderán con bichos de Satillo, y el día 13 toros de la señora viuda de Concha y Sierra por los diestros Montes y Machaquito.

Los precios de las localidades son los siguientes:

Sombra.—Palcos con diez entradas, 111'80 pesetas; balconillos 1.º y 2.º piso, 11'20; andanadas 1.ª, 2.ª, 3.ª y 4.ª fila, 4'50; gradas 1.ª, 2.ª, 3.ª y 4.ª fila, 4'50; sobrepuerta presidencia 1.ª fila, 9'05; id. id. 2.ª fila, 5'30; id. id. 3.ª, 5'05; barrera, 11'15; contrabarrera, 1.ª fila, 5'05; id. 2.ª fila, 4'80; delantera de tendido, 5'55; tablencillo de tendido, 5'05; tendidos números 1, 7 y 8, 4'25; tendido número 6, sol y sombra, 3'70.

Sol.—Balconillo de 2.º piso, 3'45 pesetas; andanadas 1.ª, 2.ª, 3.ª y 4.ª fila, 2'90; balconillo primer piso, 3'70; gradas 1.ª, 2.ª, 3.ª y 4.ª fila, 3'20; sobrepuerta de arrastre, 3'70; sobrepuerta de cuadrillas, 3'70; barrera, 4; contrabarrera 1.ª fila, 3'45; contrabarrera 2.ª fila, 3'45; delantera de tendido, 3'45; tablencillo de tendido, 3'20; meseta de toril 1.ª fila, 5'60; meseta de toril 2.ª fila, 3'45; tendidos números 2, 3, 4, y 5, 3'20 pesetas.

El abono está abierto, de diez á doce de la mañana y de cuatro á seis de la tarde, en la plaza Mayor, número 19, junto al arco del Toril.

GACETILLAS LOCALES

Las oficinas de Hacienda de esta provincia serán instaladas, dentro de breves días, en uno de los hoteles que el Sr. Mirat posee en la Avenida de Vigo.

El número 540, premiado en el sorteo de ayer de la lotería nacional con 3.000 pesetas, fué vendido en la Administración de D. Luis Huebra.

INTERESANTE.—Léase en 3.ª plana anuncio Colegio San Antonio, en Bilbao.

Esta tarde, á las siete y media, se reunirán en la Escuela de San Eloy los individuos que quieren tomar parte en las carreras de cintas que se celebrará el día 14 de Septiembre.

Dice El Castellano: "Con el título El Herald de Salamanca se echará á la calle un nuevo periódico bisemanal, que dirigirá nuestro querido compañero D. Enrique Gutiérrez.

El primer número se publicará el próximo sábado, y en él—en el número, no en el sábado—se dirá á qué viene á eso que llaman el estadio de la prensa.

PENNELLYPES.—Véase cuarta plana.

A Peñaranda han llegado, procedentes de Ciudad Rodrigo, los camastros para los soldados que han de permanecer en aquella villa con motivo de las prácticas de artillería.

PUBLICACIONES

Para los hombres de Ciencias se han escrito varios trabajos de mérito acerca del próximo eclipse. Más, faltaba uno que, prescindiendo de términos científicos de intrincada y engorrosa explicación, diese á conocer lo más curioso de dicho fenómeno, y esto es lo que ha hecho Enrique Casas al escribir el Folleto explicativo del eclipse, pues á más del mapa, dibujado por Ruiz Castizo, inserta una cartaproyo de Horacio Bentabol, una historia cómica de Atiza y la tarifa de los viajes económicos á los puntos de la zona de totalidad. De venta, al precio de 20 céntimos, en la Administración de La Naturaleza, Pasaje de la Alhambra, núm. 1, Madrid.

LA BOLSA

FOR TELEGRAMA

Cotización oficial

Madrid 22, 16'30

Table with columns: FONDOS PÚBLICOS, De ayer, De hoy. Includes items like 4 por 100 interior, Idem fin de mes, Idem deuda amortizable, etc.

BOLSA DE PARÍS

Paris 21.—Exterior español, 91'40 (apertura). 3 por 100 francés, 99'60 (apertura).

Para los ganaderos

Matadero de Barcelona. 21 Agosto.—Carnero, de 1'75 á 1'80; oveja de 1'70 á 1'75; cordero, de 1'75 á 1'80; macho, de 1'80 á 1'40; cabrito, de 2'70 á 2'75; vaca, de 1'30 á 1'40; buey, de 1'85 á 1'95; cabra, de 0'00 á 0'00; ternera, de 2'10 á 2'25.

Matadero de Madrid. 21 Agosto.—Vaca, de 1'26 á 1'44 pesetas kilo; carnero, á 1'50; cordero, á 1'47; oveja, á 1'39.

Matadero de Sevilla. 21 Agosto.—Toros, bueyes y vacas, á 1'00 y 1'25. Novillos uteros, erales y añeos, de 1'15 á 1'45.

Terneras, de 1'50 á 1'75. Carneros y machos, de 1'25 á 1'30. Cabras y ovejas, de 1'10 á 1'25.

Mercados

Barcelona. 21 Agosto.—Los trigos continúan invariables.

Medina del Campo. 21 Agosto.—En el mercado de hoy entraron 200 fanegas de trigo, que se pagaron á 47 reales las 94 libras. Centeno 00 fanegas, á 31 reales fanega. La tendencia del mercado, sostenida.

Valladolid. 21 Agosto.—Las entradas de granos verificadas han sido las siguientes: En el Canal 50 fanegas de trigo, que se cotiza á 48 reales las 94 libras. Tendencia del mercado, sostenida.

DIARIO DE AVISOS

Tose el que quiere, pues ninguna tos resiste 24 horas á los Discoides Pectorales Roselló.—Caja 2 reales, frasco 6. Farmacias y Droguerías. Depósito en Canarias, Droguería de A. Espinosa. Plaza de la Constitución, Santa Cruz de Tenerife.

En Salamanca, Dr. Heredia, Rúa, 43.

ACADEMIA-COLEGIO DE SAN JOSÉ PARA alumnos de Universidad é Instituto, 7, calle de Libreros, 7, Director: D. Gabriel Diaz.

Resultado de los exámenes en el curso actual: 14 matriculas de honor, 34 sobresalientes, 57 notables, 98 aprobados, 2 suspensos. Han dado principio los repases de asignaturas para los exámenes de Septiembre.

ACADEMIA PALENCIA.—Libreros, 33.—Alumnos de Facultad, Instituto é ingreso de segunda enseñanza.—Director, D. Julián Palencia y Humanes, bibliotecario por oposición de la Universidad. Se admiten internos, medio internos, vigilados é externos. Pídanse reglamentos.

BODEGAS DE V. VILLAR.—Vinos de mesa de elaboración esmerada. Vinos sin embotellar. Cosecha de 1904. Vino corriente.—Medio litro 18 céntimos. Tinto, 1903, 30 céntimos botella bordoleza, clarete, 1902, 40 id. id. id. tinto, 1901, 50 id. id. id. tinto, 1900, 75 id. id. id. Vinos de Jerez de las acreditadas bodegas de D. Francisco A. González.—Vinos secos.—Jerez pálido, 2'25 botella jerezana; id. media botella, 1'50 id. id. añejo, 3 pesetas id. id.; solera fino, 3'50 idem id. id.; id. olorosa, 4 id. id. id. id. Polo Cortado, 5 id. id. id. id. Palma, 5 id. id. id. id. Vinos dulces.—Moscatel añejo, 3'25 botella; moscatel superior, 5'75 id. id.; Pedro Ximénez, añejo, 3'75 id. id.; Pedro Ximénez superior, 6'25 id. id. jerezana.

COLEGIO DE SAN CAYETANO, de Ciudad Rodrigo.—En este acreditado centro de enseñanza, que cuenta 28 años de existencia, se admiten alumnos internos y externos. La pensión ordinaria para los internos, en la que se incluye, á más de la alimentación, los gastos de enseñanza y asistencia facultativa y medicinal, es de 60 pesetas mensuales, pagadas por trimestres adelantados. Los externos abonarán por la enseñanza 12'50 pesetas al mes en igual forma. Hay también escuela graduada de primera enseñanza, elemental y superior. Para más detalles dirigirse al secretario del Colegio.

COLEGIO DE SAN ILDEFONSO PARA Alumnos de Universidad, Instituto y primera enseñanza.—Juan del Rey, 8.—Salamanca.—Director: D. Fabián Villoria Méndez, Licenciado en Filosofía y Letras.—Este Colegio ha tenido, en el curso actual, 36 alumnos de segunda enseñanza; 2 de Facultad y 44 de primera enseñanza; habiendo aumentado esta última enseñanza hasta 52 alumnos, que son los que asisten este mes á la escuela. Del resultado de los exámenes en Mayo último ya se formaría juicio el público si ha leído el número de alumnos sobresalientes y notables que recientemente hemos publicado.

LAZARO BARTOLOME

RUA, 13 Y 15.—SALAMANCA

Gran surtido en pararrayos, timbres y material eléctrico de todas clases, aparatos medicinales de corriente eléctrica; bicicletas Hirondele, Clement, Albright y Gladiator; accesorios para las mismas; faroles de acetileno para coches y de mado y carburo de calcio.

Filtros con bujías de porcelana de amianto, con depósito y para llaves de agua de la casa Garrus, de París.

Ultramarinos finos de todas clases. Se hacen toda clase de instalaciones eléctricas comprando el material en esta casa.

Lámparas eléctricas de cristal encarnado para fotografías.

COLEGIO DE SAN ANTONIO

BILBAO

Cuenta 40 años de existencia.—Moderno edificio de 55.000 pies cuadrados, construido al objeto y rodeado de 200.000 propios y cercados para recreo de los alumnos.—Higiene y situación topográfica inmejorables.—Amplia capilla.—Director espiritual.—Enseñanzas primaria, elemental y superior.—Bachillerato.—Comercio oficial y particular.—Idiomas.—Dibujo y demás materias de adorno.—El celo y práctica del numeroso profesorado de este Centro garantiza el aprovechamiento máximo dentro de las condiciones especiales de cada alumno.—En el presente curso hemos tenido en las enseñanzas del Bachillerato y Comercio 192 cañificaciones de sobresalientes y notables y 24 premios.

En la enseñanza del Comercio, sin perjuicio del grupo oficial, formamos una sección particular para todos aquellos jóvenes que, con arreglo al deseo de sus padres, aspiran á adquirir conocimientos completos en dicha enseñanza. En tal grupo pueden dedicarse los alumnos solamente al estudio de las materias que especialmente les interesen; pero cuantos poseen á satisfacción la 1.ª enseñanza superior pueden en tres cursos adquirir en esta casa el Título libre de Contador mercantil, que, previa consulta á la superioridad, damos á los que aprueben particularmente en este Centro las materias que á este efecto se exigen, tanto referentes á los cálculos mercantiles, contabilidad y teneduría de libros prácticos, como Geografía, Historia, nociones de Física, Fisiología, Higiene, Sociología, Derecho mercantil, etc., etc., de (Cultura general: Caligrafía, Escritura á máquina, Dibujo, el idioma que los padres consideran más necesario á su objeto; se impongan en un estro laboratorio químico del análisis y reconocimiento de productos y hagan sus prácticas en el escritorio escolar de negocios que hemos montado en el Colegio. Se explica perfectamente la importancia que á esta enseñanza damos y la garantía que nuestro Título de Contador para los alumnos de este Centro supone, teniendo en cuenta que contamos con la cooperación de 25 Profesores, especiales del Colegio, titulados en Letras, Ciencias, Leyes, Comercio, Magisterio, Idiomas, etc., etc., y que en los 40 años de vida creciente del Colegio de San Antonio es tal Centro perfectamente conocido en el mundo entero, pues puede decirse que en todas sus naciones cultas hay al frente de grandes empresas industriales, mercantiles ó bancarias alumnos procedentes del mismo y que desde hace muchos años estamos educando á sus hijos ó recomendados.

La vida interior, atendida como en familia, dentro del modo de ser colegiado, y encomendada al celo y cariño de la señora del Director.

Pídanse prospectos y cuantos detalles se deseen al Director y propietario del Colegio, Eugenio Luis de Bavo.—Bilbao.

Desde 1.º de Julio próximo darán principio los repases de las asignaturas que hayan de preparar los alumnos para los exámenes de Septiembre.

Honorarios de segunda enseñanza.—Alumnos internos, pumilaje y enseñanza, mes adelantado, 80 pesetas; id. medio pensionistas, id., 40 id.; id. externos, quedándose á estudiar (grupo completo), 20 id.; por una asignatura sola, 10 id.

La primera enseñanza está á cargo del maestro superior D. José González de la Rúa.

Los honorarios son: 3 pesetas primer grado; id. los de segundo, y los restantes 5 id.

Estos últimos, además de las horas reglamentarias de escuela, tendrán una hora de explicación diaria por el director.

Para más detalles, dirigirse al director.

CENTRO-PENSION-MAÑE para alumnos oficiales de las Facultades é Instituto.—Director propietario, D. José María Cesaux.—Calle del Silencio, 1, y Tostado, 1.—Salamanca.

Este acreditado centro docente, instalado en punto céntrico, muy próximo á las Facultades é Instituto, ha conseguido sorprendentes resultados en la enseñanza, debido á su régimen especial y á la continua explicación de todas las asignaturas constitutivas de las diferentes carreras que pueden cursarse en esta Universidad.

La casa-colegio consta de espaciosas é higiénicas habitaciones, salones de estudio, comedores y amplias clases distribuidas entre las dos casas, Silencio, 1, y Tostado, 1, comunicadas á este objeto, formando así un solo edificio de grandes dimensiones.

El profesorado consta de Licenciados en Sagrada Teología (capellán), Doctores y Licenciados en Letras, Ciencias, Derecho, Medicina, Perito mercantil, Auxiliares facultativos de Obras públicas y Maestros superiores de primera enseñanza.

Los alumnos son acompañados á las respectivas clases oficiales por los inspectores, y á todos se les explica cada día la lección que al siguiente han de dar en el Instituto ó Facultad.

En la escuela modelo que á cargo de acreditado profesor central se estableció en este Centro, se siguen obteniendo rápidos progresos, explicándose en ella la primera enseñanza y la preparación para ingreso en Normales é Institutos.

Continúan las clases de preparación especial para los alumnos que desean obtener el grado de Bachiller en el próximo Septiembre.

Exactitud y formalidad en las cuentas, estrictamente ajustadas al reglamento. Siendo este Colegio el más antiguo en su índole en esta capital, ha conseguido con su trabajo constante el mejor resultado, como lo demuestran las siguientes notas obtenidas desde su fundación:

Matriculas de honor: 40; sobresalientes, 122; notables, 998; aprobados, 448; total de exámenes en cuatro años, 1.014. Se admiten internos, medio pensionistas y externos vigilados desde seis años en adelante.

Alimentación verdad, sana, abundante y nutritiva, como lo tiene acreditado este centro. Previa autorización, se formalizan toda clase de matrículas en los centros oficiales. Pídanse detalles y reglamentos al Director.

LICEO ESCOLAR, Director: D. Pedro González García, doctor en Filosofía y Letras y abogado, plaza de los Bandos, núm. 5, Salamanca.

Alumnos internos, medio pensionistas y externos de Facultad, Instituto é ingreso en la segunda enseñanza para los exámenes de Septiembre.

Cuarenta y tres sobresalientes y ventidos matriculas de honor desde el curso pasado, en que se fundó este Centro.

LQUIDADÓN de madera de pino y viguería redonda y cuadrada, machonaje y rollos, que existen en almacén de Julián García G. Piedra, afueras de San Pablo, 18.

Gran surtido en maderas de sierra, yeso, cemento cal hidráulica, cal morena, baldosin, pavimentos y cañizos para techo raso á precios baratísimos. Antigua posada de la «Estrella».

SE VENDE la casa número 8 del Corral de S. Guevara (calle de Libreros). Es espaciosa y reúne buenas condiciones de vivienda. Para tratar, D. Agustín Montejo, corredor de comercio.

SE VENDEN UNA GRAN MESA NUEVA para plancha y un lavabo para señora. En las oficinas de EL LABARO informarán.

VENTA DE FINCA.—A voluntad de su dueño, se hace de una casa libre de toda carga, con buenas, espaciosas y bien decoradas habitaciones, amplia galería con pavimento de mosaicos, con cochera, cuadra, jardín, pozo, pneras y demás dependencias, con entrada principal y accesoria, situada en sitio céntrico de Arévalo, provincia de Avila. Del precio y condiciones informará don Juan Francisco Guerra Gil, abogado de dicha ciudad de Arévalo, y en la administración de este periódico.

RESTAURACION DE IMAGENES ANTIGUAS.—El señor Albarrán participa á sus numerosos amigos que como en años anteriores no le fué posible complacer á muchos que le encargaron esta clase de trabajos por falta de tiempo para ello, ahora les hace saber que, teniendo que estar en esta ciudad hasta fines de Septiembre, puede por esto dedicar algún tiempo á tan difícil pintura. Los encargos se dirigirán á la calle del Jesús, núm. 15.

JUAN FRANCISCO PICATOSTE BELLO, depositario pagador de la Tesorería de Hacienda de esta provincia, acepta poderes para el cobro de haberes pasivos y créditos de las últimas guerras de Cuba y Filipinas. Bordadores, 4, piso 2.º

FABRICA DE MOSAICOS Y PIEDRA ARTIFICIAL

DE VIUDA DE V. VALDERRAMA Calle de Burgos, 39 y 41 SANTANDER

En esta importante y acreditada Casa, cuyos productos están reconocidos como los más superiores, se fabrica toda clase de pavimentos, tanto para aceras ó vías públicas, como para habitaciones interiores.

También se construyen escalinatas, balaustradas, ménsulas, bañenas, pilas de agua bendita, bautismales y demás objetos similares, en piedra artificial y mármol comprimido.

Además, esta Casa se encargará de la construcción de cualquier trabajo, con sólo remitir un ligero croquis de lo que se desee.

Esta fábrica ha sido premiada con seis medallas de oro, dos de plata y dos de bronce, en las exposiciones nacionales y extranjeras á que ha concurrido.

DISPEPSIA, GASTRALGIA, VOMITOS, NEURASTENIA GASTRICA, DIARREA. en niños y adultos, estreñimiento, malas digestiones, cólico del estómago, acedías, inapetencia, clorosis, con dispepsia y demás enfermedades del estómago é intestinos, se curan, aunque tengan 30 años de antigüedad, con el ELIXIR ESTOMACAL DE SAIZ DE CARLOS. Marca «STOMALIX», Serrano, 30, Farmacia MADRID Y principales del mundo.

das numerosas bombas, lo que indica que ha existido un complot. Las noticias referentes á los autores son prematuras. Para esto es necesario esperar el fin de la información sobre este asunto.

Movilización

PARIS 21.—Dicen de Constantinopla que en breve será movilizad una gran parte de los reservistas del tercer cuerpo de ejército de la Turquía de Europa.

El Sultán ha nombrado clérif de la Mecca á Abdil Illah, sobre del clérif difunto.

Maniobras de tiro

BELFORT 21.—Ayer por la mañana se ha verificado una importante maniobra de sitio, cuyo objeto era atacar el fuerte de Bosmont, cuyos medios de defensa habían sido aumentados considerablemente durante los últimos días.

El enemigo estaba representado por las guarniciones de Montbeliard y Héricourt y la 28 brigada de infantería de Belford.

A las operaciones han asistido los generales Dessirier, gobernador de París; Lefort, gobernador de Belfort; Roget, Pelecier y de Saint-Croix.

La fiebre amarilla

NUEVA-ORLEANS 21.—Han fallecido ocho atacados de la fiebre, y se han registrado 62 nuevos casos. Atravesando el Canal de la Mancha

LONDRES 21.—Los nadadores Holbein, Burgess y Holmes intentarán nuevamente atravesar el Canal de la Mancha. Burgess saldrá hoy del cabo Grid-Nez; Holbein, de Douvres mañana ó pasado, y Holmes, seguramente mañana.

Los obreros

LORIENT (Francia) 21.—Entre los obreros del arsenal reina cierta agitación.

Cable trasatlántico

LONDRES 21.—En breve comenzará en Ganso (Nueva Escocia) la colocación de un cable trasatlántico, y otro desde Ganso á Terre-Neuve.

Minas de oro

LONDRES 21.—Telegrafían de Durban al Standard que un grupo de mineros, procedentes de Madagascar, declaran que las minas de oro de la «Grande Ik» prometen excelentes resultados.

Periódico suprimido

TIENT-SIN 21.—Se ha suprimido un periódico chino por excitar al «boy-cottage».

FABRA.

DE SOCIEDAD

De viaje.

Para Calzadilla, donde pasará una temporada, ha salido D. Manuel Rodríguez.

—Para una dehesa de Robledo de Chavela ha salido el tesorero de Hacienda, D. José Alcázar.

—Esta tarde ha salido para sus posesiones de la Granja, acompañando á sus hermanos, D. Federico de Onís.

—Para Cabrerizos ha salido D. Antonio Vázquez de Parga.

Han llegado

De Linares ha regresado D. Celedonio Iglesias.

—Después de haber pasado una temporada en Aldeadávila de la Ribera, ha regresado á ésta el Rector del Colegio de Calatrava, D. Ceferino Andrés Calvo.

—De Peñaranda ha regresado esta mañana, acompañada de su hermano, la señorita Isabel Guervós.

—De San Sebastián ha llegado don José María Sánchez del Campo, hijo del exdiputado á Cortes por Salamanca.

—Se encuentra en ésta el director de La Correspondencia Militar, Sr. Fernández Arias.

—De Madrid ha regresado el director del Noticiero Salmantino.

—Procedente de Badajoz ha llegado á ésta el catedrático de Física de aquel Instituto, D. Saturnino Liso.

Probablemente regresará mañana á Badajoz.

Natalicio.

Ha dado á luz un niño la esposa de D. Aurelio Capelo.

MAREYT.

GRAVES DESORDENES EN MOSCOU

Continúan los desórdenes en Moscou tomando caracteres graves. Los empleados de los tranvías que se han declarado en huelga se reunieron para tomar acuerdos. Tan acalorada era la discusión, y tan grande el tumulto, que fué preciso que las tropas disolvieran la reunión. Se dieron muchas cargas, resultando numerosos heridos.—Mencheta.

FOR TELEGRAMA. Madrid 22, 11'15 N.º 44.

ESTACION DEL FERROCARRIL EN SALAMANCA

MOVIMIENTO DE TRENES

HORAS DE ENTRADA.

De Medina del Campo

Tren número 1, correo, diario, 4'33 mañana.
Tren número 8, mixto, diario, 9'20 mañana.
Tren número 11, sudexpres, martes, jueves y domingos, 11'22 mañana.
Tren número 28, mixto, martes y sábados, 8'35 noche.

De Ciudad-Rodrigo y la Frontera de Portugal

Tren número 2, correo, diario, 9'17 noche.
Tren número 6, mixto, diario, 10'09 mañana.
Tren número 8, sudexpres, miércoles y sábados, 10'49 noche.
Tren número 16, rápido, martes y viernes, 9'42 noche.

De Astorga

Tren número 101, correo, diario, 4'20 mañana.
Tren número 111, mixto, diario, 4'08 tarde.
Tren número 182, mercancías, martes, 9'15 noche (de Zamora).

De Plasencia

Tren número 102, correo diario, 10 noche.
Tren número 112, mixto, diario, 11'30 mañana.

De Peñaranda

Tren mixto, diario, 9'29 mañana.

HORAS DE SALIDA.

Para Medina del Campo

Tren número 2, correo, diario, 10'10 noche.
Tren número 4, mixto, diario, 4'30 tarde.
Tren número 12, sudexpres, lunes, miércoles y sábados, 10'54 noche.
Tren número 24, mixto, martes y sábados, 11'30 de la mañana.

Para Ciudad-Rodrigo y la Frontera de Portugal

Tren número 1, correo, diario, 5'25 mañana.
Tren número 5, mixto, diario, 4'50 tarde.
Tren número 7, sudexpres, martes, jueves y domingos, 11'27 mañana.
Tren número 15, rápido, miércoles y sábados, 4'45 mañana.

Para Astorga

Tren número 102, correo, diario, 11'00 noche.
Tren número 112, mixto, diario, 11'50 mañana.
Tren número 182, mixto, martes, 5'50 mañana (de Zamora).

Para Plasencia

Tren número 111, mixto, diario, 4'40 tarde.
Tren número 101, correo, diario, 4'50 mañana.

Para Peñaranda

Tren mixto, diario, 5 tarde

SERVICIO DE COCHES

HORAS DE ENTRADA.

De Vitigudino, a las 4'30 tarde; de Ledesma, a las 10'00 mañana y de Alba, a las 9'30 mañana.

HORAS DE SALIDA.

Para Ledesma, a las 2'00 tarde; para Alba, a las 4'00 tarde; para Vitigudino, a las 8'40 mañana.

GRAN NOVEDAD ARTISTICA

Reproducciones de cuadros Tamaño 40 por 51

Por una combinación con la casa Pennellypes y Compañía, de Milán, *El Labaro* puede ofrecer a sus abonados y lectores ventajosa adquisición de hermosas reproducciones artísticas.

PENNELLYPES Y COMPAÑIA, MILÁN
"EL LABARO,"
PARA ADQUIRIR UNA REPRODUCCIÓN ARTISTICA

Precio de cada cuadro, TRES PESETAS

Los abonados y lectores de *El Labaro* pueden adquirirlo a **1'25 pesetas** presentando el adjunto cupón en las oficinas de este diario.

ANTIGUA FUNERARIA DE MANUEL RODRIGUEZ CORRILLO, 28 - SALAMANCA

Primera casa en féretros de madera incorruptible y coronas de pluma y porcelana. Servicio permanente.
Afina pianos y reconstruye toda clase de instrumentos de cuerda.

GRAVES CUESTIONES

¿Qué derechos y obligaciones tengo como padre y como consorte?—¿De qué modo deberé ordenar mi testamento para que nadie pueda impugnarlo?—¿De qué manera he de contratar para no salir perjudicado?—¿Qué he de hacer para conseguir el pago de una factura, letra ó pagaré?

¿Qué he de hacer en caso de desahucio?—¿Qué he de hacer en caso de tal ó cual incidente del trabajo?—¿Qué responsabilidades puedo exigirle a quien me ha dañado?—¿Cómo se garantizan la propiedad industrial y los inventos?—¿Cuáles son mis derechos políticos como ciudadano, y cómo puedo ejercerlos?

Estas y más de 8.000 otras cuestiones de importancia suma, se resuelven en forma amena é instructiva por medio de supuestas conferencias entre un Abogado y su Cliente, en la BIBLIOTECA JURÍDICO-POPULAR, que los señores Sucesores de "Manuel Soler", de Barcelona, han publicado, constituyendo una verdadera Biblioteca del ciudadano Español. Pídanse prospectos en todas las librerías de España ó directamente a Barcelona, Apartado correos, 88.

SUCESORES M. SOLER

PILDORAS DE ANAYA

Lo mejor para cortar toda clase de calenturas palúdicas son las

PILDORAS DE ANAYA

La afirmación de ser las mejores que se conocen la hacen unánimes los más distinguidos médicos y cuantas personas las han experimentado. De ahí el favor que las dispensa el público.

Precio de la caja conteniendo cuarenta píldoras: diez reales.

Es falsa toda caja que no lleve la firma del autor en la cubierta y prospecto y la que se venda a menor precio del indicado.

Depósito principal: D. SEGUNDO PRIMO, plaza de la Verdura, número 5 y 7, Salamanca, a quien se dirijan los pedidos.

De venta en todas las farmacias de España.

ANUNCIO

Quando sea necesario algún sello de caucho, no conviene tirar el dinero en timbres, que a los cuatro días no sirven.

Para dichos timbres conviene no escatimar una peseta y encargarnos a la antigua y acreditada fábrica de

MANUEL LÓPEZ ORTEGA

APARTADO 191
ENCOMIENDA, 20, DUPLICADO
MADRID

ó bien por medio del corresponsal, si le hubiere, y caso de no haberle, se enviarán a quien lo solicite las condiciones para corresponsales que tiene establecidas la misma.

Las Píldoras que constituyen las PILDORAS DE ANAYA no tienen en purgarse, cuando lo necesitan. No temen el uso ni el cansancio, porque, contra lo que sucede con los demás purgantes, este no obra sino cuando se toma con buenos alimentos y bebidas frescas, tal el vino, el café, el té. Cada cual escoge, para purgarse, la hora y la ocupación que más le convienen, según sus ocupaciones. Como el causante que la purga comienza a sentirse completamente aliviado por el efecto de la buena digestión que sigue, que se decide a volver a trabajar, cuando vuelve a trabajar.

TESORO

Lo constituye, y muy valioso para los que padecen tercianas, cuartanas y demás formas de paludismo, el específico SIN RIVAL de E. Mora.

Tan cierto estoy de lo que arriba afirmo, que devolveré el importe a 1 específico é todo el que demuestre en debida forma haberlo usado con indicación precisa y no haber obtenido resultado favorable.

Caja de 40 píldoras, DOS pesetas.
Único depósito para la venta de píldoras febrífugas de E. Mora: almacén de drogas de D. Ignacio Santiago Fuentes, Corriillo, 22, Salamanca.

Abonos químicos y minerales

Superfosfatos
Acidos sulfúrico y nítrico
Almidón
Pastas para sopa

GRANDES FABRICAS

MIRAT É HIJO SALAMANCA

Primer almacén de garbanzos de Castilla

4 A 8 PESETAS POR DIA
SE DESEAN personas de ambos sexos para trabajar con nuestra máquina de hacer calceta, simple y rápida; trabajo seguido todo el año a domicilio, sin experiencia. La distancia no importa y vendemos vuestro trabajo. Dirigirse:
Compañía LA COLMENA, HHH.
5, calle Ehsabets.—Barcelona.

BALNEARIO DE CAZADILLA DEL CAMPO

AGUAS SULFURADO--SODICAS--SULFÍDICO--AZOADAS

Estas acreditadas aguas curan admirablemente el reumatismo, escrofulismo, herpetismo y demás enfermedades análogas; tiene una aplicación especial para las enfermedades de la vía respiratoria, catarros y estómago.

Este establecimiento se encuentra montado a la altura de los mejores de su clase, con buenos paseos, capilla, comedores espaciosos, salón de café, mesa de billar y salón de recreo.

El establecimiento está este año por cuenta del dueño.

Para facilitar más datos, dirigirse al administrador de mencionado balneario, D. JOSE GARCIA.

La Curación Segura
DE LAS ENFERMEDADES DE LA
GARGANTA, PECHO Y PULMONES

Se obtiene con los Preciosos Remedios
PECTORAL de ANACAHUITA
...Y...
ACEITE de HIGADO de BACALAO
(MARCA LANMAN & KEMP)

El Pectoral alivia la irritación y quita la tos. El Aceite alivia las secreciones y a la vez alimenta y robustece al enfermo. Tomados juntos, estos remedios, facilitan la expectoración y producen la curación rápida y completa.

DE VENTA EN LAS PRINCIPALES DROGUERÍAS Y FARMACIAS.

L'UNION

COMPANIA FRANCESA DE SEGUROS CONTRA INCENDIO

FUNDADA EN 1828

ESTABLECIDA EN EL PALACIO DE SU PROPIEDAD

9, PLAZA VENDOME, PARIS

AUTORIZADA POR REAL ORDEN EN ESPAÑA Y SOMETIDA A SU LEGISLACION

SINIESTROS PAGADOS desde el origen de la Compañia

Fr. 302.000.000

Fr. 22.546.410.786

GARANTIAS EN 31 DE DICIEMBRE DE 1904

Capital social: 10.000.000 Francos

Reservas: 13.756.763

Primas a recibir: 98.686.038

Total de garantías: 122.442.801

Subdirector para las provincias de Salamanca y Cáceres, D. JULIÁN DE LA RUA.—Oficina principal Salamanca, Zamora, 35. Agencias en las cabeceras de partido y pueblos de importancia.

SOLUCION PAUTAUBERGE
al Clorhidro-Fosfato de Cal Crecotado
El remedio para las ENFERMEDADES DEL PECHO más eficaz: las TOSAS RECIENTES Y ANTIGUAS para curar: las BRONQUITIS CRÓNICAS
L. PAUTAUBERGE, 22, Rue Jules-Gésar, Paris y LAS PRINCIPALES BOTICAS.