

LAS BALEARES

DIARIO REPUBLICANO

AÑO III

REDACCIÓN Y ADMINISTRACIÓN:—Calle del Conquistador número 43.

Toda la correspondencia se dirigirá al Administrador de LAS BALEARES D. Miguel Roca.

Palma de Mallorca Martes 4 Octubre 1892

PRECIO DE SUSCRIPCIÓN:—UNA PESETA al mes en toda España.—Extranjero, CUATRO PESETAS trimestre.—Número suelto: DIEZ céntimos.

NÚM. 420

Se publica todos los días laborables

En la Huerta

Pocas y de escaso interés son las noticias que hoy circulan. Así lo dice la prensa conservadora, añadiendo que en los círculos y centros oficiales esas noticias sin interés no se *cotizan*. Claro; si no tienen interés, ¿quién va á operar sobre ellas!

Bonitos son los círculos y los centros oficiales para perder gratis el tiempo.

Pero entre esas noticias que á nadie importan un pito nosotros queremos recoger dos, siquiera para ponerlas de acuerdo porque al parecer se contradicen.

Es una de ellas que, con objeto de que puedan asistir los reyes de Portugal á las fiestas del centenario, serán aplazadas en Madrid las más brillantes, incluso la cabalgata histórica. Es lo menos que nuestra monárquica España puede hacer en obsequio de Sus Majestades Fidelísimas.

Y bien mirado, justo es que las fiestas para celebrar el descubrimiento del Nuevo Mundo se retrasen en obsequio á los sucesores de aquellos reyes que fueron causa de que se retrasase dicho descubrimiento.

Al hacer los reyes de Portugal con su tardanza en venir que se retrasen aquí las fiestas cumplen la misión asignada á los soberanos, que es la de retrasar y entorpecer todo.

Pero aunque los monarcas lusitanos sean causa de que se aplazase la cabalgata histórica y el baile que en su honor—en honor de los reyes, no de la cabalgata—dará la regente en palacio, no por eso tendremos que esperar mucho para ver las más brillantes fiestas. Como que empiezan esta misma noche con la espléndida velada que á todo lo más notable de la política, de la administración, de las letras y de la banca, según dice la prensa ministerial ofrece el Sr. Cánovas del Castillo en los elegantes salones de la *Huerta*.

Así aprenderán los reyes de Portugal y otros monarcas rezagados á ser más puntuales en la asistencia á los convites. Y no les valdrá por disculpa el decir que se hallan muy ocupados en labrar la dicha de sus súbditos y que la dirección y manejo de los asuntos públicos no les deja tiempo para andar en francachélas.

Por mucho que les absorba el hacer la felicidad de su país, nunca estarán tan ocupados como Cánovas. ¿Tienen ellos que poner paz entre Silvela y Romero y calmar los zizpapes de ortodoxos y reformistas? ¿Necesitan ellos pasar el día templando la gaita de Martínez Campos, dando codazos á Concha Castañeda para que se aparte y empujando por detrás á Navarro Reverter á fin de meterlo en Hacienda? ¿Les ocupa á ellos el tiempo instruir á Vallejo Miranda en la dirección de la *claque* y enseñar á los niños góticos el modo de votar en racimo y hacer interrupciones en cuadrilla? ¿Les embarga á ellos la atención el asunto de la Cibeles ni el saber los círculos donde se juega?

Pues si no tienen ellos Romeros, Boschés, niños góticos, Arsenios, Elisás, perros y micos como Cánovas, ¿por dónde van á creer que sus ocupaciones pueden compararse con las de nuestro eminente estadista?

A buen seguro que D. Antonio escuchándose con sus quehaceres hubiese acudido tarde á las fiestas. Ni aun habiéndose detenido Dios tres siglos y medio en crear á Cánovas, ha estado Colón muy libre de que nuestro hombre se le anticipe en el descubrimiento de América. Autores hay muy ministeriales y muy sabios que todavía ponen en duda si el privilegio de invención por ese descubrimiento corresponde al navegante genovés ó al estadista malaguano. Como el asunto se ponga en votación todos los diarios ministeriales y los niños góticos votarán por Cánovas.

Mas si admitimos, para no andar en cuestiones difíciles y peliagudas, que D. Cristóbal, como llama á Colón Fernández Duro, ganó á nuestro D. Antonio por la mano, ¿es lícito deducir de aquí que se muestra remiso y descuidado en invenciones el que inventó la constitución interna?

¿Qué es más, descubrir un continente que en su sitio se estaba para todo el que adrede ó casualmente pasara por allí á sacar una constitución de su mollera?

Ya veremos ó ya verá quien viva lo que resuelve la posteridad sobre estas cuestiones cuando á la vuelta de siglo y medio se celebre el centenario del Sr. Cánovas. Y decimos siglo y medio porque nosotros damos á don Antonio medio siglo más de vida y duración en el poder á juzgar por los preparativos que está haciendo para gobernar el país hacia mediados de la próxima centuria. No menos tiempo habrá calculado que necesita para acabar por completo con el Jurado, el sufragio universal y otras pamplinas que ya van haciéndose anticuadas y que le impiden establecer aquí como único código político su constitución interna.

Mas para conocer y apreciar en lo que vale á D. Antonio no es menester esperar á que nos digan su opinión sobre él los venideros. Mañana podremos formar juicio sin más que tener presente los flambres laudatorios y los emparedados apologéticos que tanto abundarán esta noche en la *Huerta*.

ELADIO DE LEZAMA.

Un navegante heroico

La prensa se ocupa de la ovación hecha en Huerta á un periodista norte-americano que, completamente sólo, ha hecho en un pequeño bote de vela la travesía desde Nueva-York á dicho punto.

No sin razón ha producido entusiasmo en Huerta la llegada de ese intrépido periodista que sin un compañero de viaje y sin más ayuda que la de Dios ha cruzado en frágil barquilla la inmensidad del Océano.

Y aun sabe de punto la admiración por tan temeraria empresa considerando que al capitán Andrews, así se llama el periodista *yankée*, no le ha movido como á Colón el deseo de encontrar un atajo para llegar á países de riquezas fabulosas ni podía tener la esperanza de enriquecer á su patria llevando allí un diamante en bruto la constitución interna que está explotando aquí D. Antonio.

Harto debía saber el capitán Andrews que nuestra constitución interna se halla aquí guardada por

Cánovas como lo estaba en Colón por un formidable dragón el vellocino de oro. Y sobre ser D. Antonio mucho más formidable que el dragón, pues se halla reforzado con un perro, tiene además en su favor y le da moralmente mucha fuerza el derecho de propiedad sobre esa constitución inventada por él, cosa que no le sucedía con el vellocino al dragón de marras.

Como nada de esto podía ignorar el periodista americano, pues lo saben hasta los niños góticos, claro es que no se le pasó por las mentes venir á España con el propósito de arrancarnos á la fuerza una constitución que tenemos en tanta estima. Tal vez alguno crea que la intención del asunto *yankée* era engañar aquí á los indígenas para obtener de ellos la preciada alhaja á cambio de chucherías y baratijas democráticas.

Si tal pensó, buen chasco se habrá llevado. No son tontos nuestros conservadores indígenas que vayan á ceder por cuentas de vidrio y otros cachivaches analógicos una constitución con que ellos se abrigan y á los demás nos dejan frescos. Algo más que eso entienden nuestros monárquicos de cuentas de vidrio y de cuentas de otro género. Ya habrán visto al echar las suyas que cambian por frustrerías democráticas y derechos quibradizos una constitución que, como quien dice, está flamante, sería un mal negocio.

No siendo por billetes de Banco y *dollars* nuestros indígenas de la monarquía no cambian su constitución interna; preferirán llevarla siempre á guisa de taparrabos.

Pero ¿qué hablar de esto cuando al temerario *yankée* no se le ha ocurrido jamás arrebatarnos ese misterioso código cuyo altísimo valor no puede comprender ningún americano! Harto sabra el capitán Andrews que en este país eminentemente monárquico los defensores del trono no cambian de construcción y de casaca hasta que ven á las instituciones de capa caída y recogen la capa para hacerse con ella un sayo.

Nó; si el capitán Andrews se lanzó á la inmensidad de los mares en un pequeño bote y ha vivido en el Océano más de dos meses como un anacoreta náutico, su propósito oficial solo fué asistir aquí á las fiestas de Colón y obtener las indulgencias concedidas á los que ven la cara de D. Antonio. En otro tiempo hubiera dicho que venía á esparcir en España la luz del Evangelio ó á visitar el sepulcro del santo apóstol.

Hoy no se dicen ya esas cosas, porque nadie guste de que se le ríen en las barbas. Se habla de rendir homenaje de respeto y admiración á los grandes hombres que como Colón y Cánovas han descubierto un nuevo mundo ó la constitución interna, pero solo es por el buen parecer: en el fondo de todas esas aventuras más ó menos transatlánticas está el negocio.

Si el capitán Andrews, representante de una fábrica de jabón que lleva el nombre de *Sapolio*, salió de Nueva York con heroica osadía, formando él solo toda la tripulación de un bote que se llama *Sapolio* como el jabón y ha cruzado el Atlántico repartiendo prospectos del jabón *Sapolio*, no ha sido ciertamente para sacarnos de las tinieblas de la idolatría y de la constitución interna, sino para hacer

la propaganda comercial del jabón, elevándose como *commis voyageur* á una altura épica.

Por algo menos subieron al Olimpo y han sido cantados en versos inmortales Ulises y Jason.

No sabemos si aquí en España habrá algún vate que se dedique á cantar la hazaña verdaderamente heroica del capitán Andrews. Si los que se inspiran de real orden y se lanzan á las vertiginosas alturas del entusiasmo poético desde la «Gaceta» no consagran su numen al intrépido periodista, razón tendrá este para tachar de ingratitud á nuestros conservadores por no acoger con más entusiasmo á un hombre que viene con jabón á un país donde hay tantas manos sucias.

El Sr. Cánovas nos hace saber por medio de «La Correspondencia de España», que las cortes no se abrirán hasta fines de Noviembre, lo más pronto.

Se le ha olvidado decirnos cuando será lo más tarde que se abrirán.

Sin duda el señor Cánovas no tiene interés en que se discutan aquellos proyectos que en el mes de Julio parecían tan urgentes. Y es que se ha convenido de que á pesar de no haber sido aprobados los susodichos proyectos, ni se han arruinado las industrias siderúrgicas, ni ha ocurrido ninguno de aquellos terribles desastres con los cuales pretendía amedrentarnos.

Ahora ha olvidado el Sr. Cánovas aquellos malhadados proyectos; para pensar solamente en la manera de aplazar la reunión de las Cortes y con ella el planteamiento de la crisis. Esto es lo único que hoy preocupa al presidente del Consejo.

Por lo pronto y gracias á las fiestas del centenario, el Sr. Cánovas dispone de dos meses para ir preparando la futura combinación. Durante ese tiempo se dedicará á limar asperezas y obviar dificultades; pero, ¿logrará su propósito? Es difícil si se atiende al mucho mar de fondo que hay en el partido conservador.

Pudiera suceder que la crisis parcial que prepara el Sr. Cánovas se convirtiera, contra la voluntad de este, en crisis total.

Pronto hemos de verlo.

CRONICA LOCAL

LA ELECTRICIDAD MODERNA

(Continuación)

Hemos indicado solamente las principales unidades eléctricas prácticas, y es necesario que las ponderemos.

Por de pronto para medir los potenciales ó las fuerzas electro-motrices hemos de escoger un cero para la escala, del mismo modo que lo escogemos para las escalas de temperatura. Este cero es el potencial de la tierra; poco importa que sea ó no conocido. Para conocer el potencial de un cuerpo cualquiera basta colocarlo en comunicación con la tierra; si la corriente marcha desde el suelo al cuerpo el potencial de éste es negativo, y es positivo en el caso contrario.

Ya hemos dicho que el *volt* es la unidad de potencial; su comprensión es difícil y por esto no lo definimos.

El *ampere* es la intensidad de una corriente cuya fuerza electro-motriz es igual á 1 *volt* en un conductor cuya resistencia sea igual á 1 *ohm*.

El *ohm* es la resistencia que presenta una columna de mercurio de 106 centímetros de longitud y 1 milímetro cuadrado de unión; equivalente aproximadamente á la de un hilo de cobre de 48 metros de largo y 1 milímetro de diámetro, ó á la de un hilo de hierro de 100 metros de largo y 4 milímetros de unión del que se emplea generalmente en las líneas telegráficas.

El *watt* es la potencia cuya fuerza electro-motriz

es de 1 *volt* y sostenga una intensidad de 1 *ampere*.

1 caballo de vapor es igual á 736 watts, de donde 1 *watt* igual á $\frac{1}{736} = 0,0013$ caballos de 75 kilográmetros.

Ahora ya estamos en posición de usar libremente estas palabras.

Vamos, pues, á producir luz eléctrica y descartando todos los otros medios de producción apelamos á las dinamos. Pero antes que todo debemos preguntarnos ¿qué es una dinamo? Pocos años hace que la teoría de la dinamo no existía; hoy existe completa aunque difícil, gracias á los trabajos de Hopkinson, Kapp y otros hombres ilustres que han reducido á leyes matemáticas la obra de Gramme. Vamos á probar de darla á comprender sin gran aparato científico. Pero, para que se pueda comprender necesitamos cierta preparación que vamos á esponer al paciente lector que nos siga.

Hemos hablado de *energía* y vamos á decir que significa esta palabra. La idea de fuerza es insuficiente para la esplicación de los fenómenos físicos, pues se producen otros fenómenos diferentes del trabajo. Sabemos que una fuerza trabaja cuando desplaza ó mueven su punto de aplicación, de modo que trabajo es el producto de una masa por un camino recorrido. Pero en los cuerpos tenemos que considerar no solamente las manifestaciones de las fuerzas, los trabajos de estas, pues existen el calor, la electricidad, el magnetismo, y en los fenómenos de estos agentes no se manifiesta siempre la fuerza. Es pues necesario introducir una nueva idea, una palabra que exprese más que fuerza; y esta palabra es la palabra: *energía*.

Energía significa capacidad latente, fuerza ó propiedad de desarrollarla. Existe sin necesidad de que exista el movimiento; unas veces se presenta á los sentidos de un modo tangible; otras veces se halla oculta, en estado latente en el interior de los cuerpos. De aquí su división hecha por Rankine, en:

Energía actual, cinética ó de posición, que es la que se traduce en fenómenos visibles, y

Energía potencial ó latente, que es la que queda oculta en el interior del cuerpo, y dispuesta á dar lugar á fenómenos tangibles, á traducirse en fuerza, á producir trabajo.

La suma de la *energía actual* y de la *potencial* toma el nombre de *energía total*.

Tomemos una masa y suspendámosla de un punto *A* desde el cual pueda descender hasta un punto *C*, y supongamos que descende solamente hasta un punto intermedio *B*; el trabajo producido al llegar á este punto es la *energía actual*; el trabajo que puede producir acabando de descender hasta *C* es la *energía potencial*. La primera supone un trabajo efectuado, la segunda un trabajo á efectuar. Si arrollamos un resorte, si comprimimos un gas en un recipiente, almacenamos un trabajo en forma de *energía potencial*.

En el estudio de los fenómenos naturales suponemos á los cuerpos formados de átomos que obran unos sobre los otros. Si suponemos dos átomos completamente aislados y substraídos á la influencia del resto de la naturaleza, las uniones que ejercen estos átomos el uno sobre el otro, pueden representarse por dos fuerzas iguales y contrarias aplicadas respectivamente á cada uno de los átomos en la dirección de la ruta que les une. Esta unión recíproca es función del producto de las masas de estos átomos y de la distancia que les separa, y es una atracción ó una repulsión, según que ella tienda á aproximar ó alejar estos átomos. Si cualquier causa extraña, exterior con respecto á este sistema, separa á los dos átomos de su posición de equilibrio, aquella acción tiende á volverles á su primitiva posición. Si á este sistema de dos puntos añadimos otro, la cuestión no

varía; siempre tendremos una unión recíproca de los dos cuerpos, función (que depende) de las masas y las distancias, que obra según la ruta que une los centros de dichas masas.

Estas fuerzas, estas uniones recíprocas de los cuerpos, se llaman *fuerzas centrales*.

No se sabe como obran; lo más sencillo es suponer que residen todas en el cuerpo y que tienen una resultante que obra en su centro. Admitimos esta hipótesis de las fuerzas *newtonianas* en lugar de la hipótesis del *éter* de la que hemos hablado, porque esta última tiene muchos inconvenientes para la aplicación del análisis matemático; la admitimos para no admitir algo que transmita las fuerzas de un cuerpo á otro, y sin transmisión el efecto de las fuerzas sería instantáneo, lo que no sucede en la naturaleza. Hay pues que admitir que las fuerzas residen en los mismos cuerpos.

En electricidad hacemos una hipótesis semejante; del mismo modo que admitimos, por ejemplo, que la materia es pesada (lo que no es verdad pues la realidad es que sobre ella obran fuerzas, como la gravedad) supondremos que en los cuerpos existe cierto valor de carga de agente eléctrico. Este agente está extendido en su masa y en cantidad proporcional á los efectos que esas fuerzas desconocidas producen, y conoceremos la cantidad de agente correspondiente á un cuerpo, comparando su influencia con la de otro de igual naturaleza.

Estudiemos ahora el modo de obrar de una fuerza natural; la gravedad, el magnetismo, la luz, la electricidad. Al obrar estas fuerzas determinan á su alrededor un espacio en que se hacen sensibles; este espacio se llama *campo*. Según sea la fuerza que obra tendremos un campo de gravitación, un campo magnético, un campo de luz, un campo eléctrico. Llamaremos pues *campo eléctrico* al espacio en el cual moran fuerzas eléctricas. Cualquier substancia eléctrica situada en este campo sufrirá atracciones ó repulsiones.

(Continuará)

Según telegrama, cuya lectura debemos á la fina atención del Gobernador Civil de esta Provincia, ayer llegó á Madrid la familia reinante de regreso de su estación veraniega.

Añade el parte oficial, como es de cajón, que la multitud aclamó á los regios viajeros.

* * *

Por igual conducto hemos sabido que un farmacéutico ha herido al Capitán General de Sevilla agrediendo en su despacho con un revólver.

El proyectil ha sido extraído de la herida.

El telegrama asegura que éste es un hecho aislado, sin importancia política.

A cualquiera que no conozca la edad del general se le ocurre preguntar ¿quién es ella?

Pero, admitiendo que la agresión no reconozca más que motivos exclusivamente personales y de carácter privado, nosotros preguntamos si ese farmacéutico que propina píldoras de plomo tendrá algo que ver con una hija de una autoridad respetable é importante que, según los periódicos dicen embozadamente, ingresó no hace mucho tiempo en un convento á causa de no sabemos que amores contrariados.

En la costa de la vecina isla de Ibiza ha aparecido el cadáver de una muger que han arrojado á la playa las olas, y cuyo estado de descomposición hace que sea difícil de identificar.

Supónese sea una pobre demente que desde algún tiempo faltó de su domicilio.

Las obras emprendidas en el «Círculo Mallorquín» impiden á esta Sociedad el dar un gran baile

en sus salones con motivo de los festejos del cuarto centenario del descubrimiento de América.

Se ha organizado una función dramática en el Teatro Principal para recaudar recursos que serán en parte repartidos á los pobres en forma de bonos, y el resto destinado á rescatar objetos de necesidad empeñados en el Monte de Piedad por partidas inferiores á diez pesetas.

Siempre merecerá nuestro aplauso todo acto filantrópico, y más un sistema tan noble y caritativo de celebrar una fecha célebre acudiendo en socorro de la miseria que suponen estos pequeños empeños hechos con garantías que son la mejor prueba de las necesidades apremiantes de las familias pobres.

En la función de que hablamos tomarán parte distinguidos militares y marinos que se prestan gustosos á este acto de beneficencia.

¿Qué menos puede hacer la escogida sociedad palmesana que vestir el frac para ir á aplaudir á la hígelifé que aquella noche pisará por primera, y quizá por única vez, las tablas?

La Sociedad del Tiro por su parte también prepara para la noche del día 12 una de aquellas selectas fiestas á que nos tiene acostumbrados.

Hace días que llegó á nuestras manos un folleto titulado: «Cuestión Coll». Reproducción de escritos relativos á este asunto por D. José Reig y Vila, impreso en esta ciudad en la Tipografía de D. Felipe Guasp.

Hoy volvemos á recibir un ejemplar de este folleto acompañado esta vez de una carta, que á la letra dice así:

Sr. Director de LAS BALEARES

Por si conviene á V. formar opinión ya sea en pró ó en contra y publicarla después de la lectura del folleto que acompaño, es por lo que tiene la honra de ofrecerse de V. atento y S. S.

JOSÉ REIG VILA.

Procuraremos enterarnos del asunto, y si algo encontramos en el folleto que pueda ser de interés público, sin lesionar intereses particulares, lo extractaremos para que nuestros lectores juzguen por sí propios.

Hemos recibido un ejemplar de la obra «Influencia de los Aragoneses en el descubrimiento de América, que ha tenido la atención de dedicarnos su autor D. Miguel Mir de la Real Academia Española.

Es un trabajo tipográfico sumamente esmerado, salido de las prensas de los Sres. Amengual y Muntaner.

Del texto baste decir que es obra del padre Mir para que quede sobreentendido que es una obra de erudición, justa crítica, y clásico estilo.

La importancia que bajo el punto de vista de los estudios nauticos tenía Mallorca en la época que precedió y preparó el descubrimiento del Nuevo Mundo, descríbela nuestro ilustre paisano como verán nuestros lectores en el párrafo siguiente que copiamos del capítulo segundo del opúsculo.

«La ciencia geográfica tenía en el reino aragonés sus cultivadores más ilustres. «La isla de Mallorca, dice Humboldt, había llegado á ser desde el siglo xiii el foco de los conocimientos científicos en el difícil arte de la navegación. Por el *Fénix de las maravillas del orbe* de Raimundo Lulio sabemos que los mallorquines y catalanes se servían de cartas de marear mucho antes del año 1286, que en Mallorca se construían instrumentos, toscos sin duda, pero destinados á determinar los tiempos y la altura del polo á bordo de los buques.» Las ordenanzas reales de Aragón prescribían desde el año 1359 que

cada galera había de andar provista no de una sino de dos cartas marinas. Los pilotos mallorquines fueron tan hábiles en delinear estas cartas que las que de ellos se conservan no sólo son las mejores de aquel tiempo, sino que en algunos puntos, á juicio de los más competentes, no se hace hoy cosa mejor. Esta ciencia y práctica de la navegación de los pilotos de Mallorca, tan ensalzadas por los geógrafos modernos, fueron reconocidas y celebradas por los contemporáneos. Los nombres de Jaime Cresques, Guillermo Soler, Matías Villadestes, Gabriel de Valseca, Vicente Prunés, Olivas y Salvat resplandecen entre los más ilustres de la Cartografía europea. Cuando el Rey Don Pedro IV por los años de 1375 quiso hacer al Rey de Francia un obsequio digno de su real ánimo y grandeza, no se halló mejor que regalarle el mapa mundi hecho por el primero de estos cartógrafos, mapa que se guarda hoy como veneranda reliquia entre las más estimables que enriquecen la Biblioteca Nacional de París. Y será gloria eterna de la ciencia náutica aragonesa y más especialmente de la mallorquina, el que cuando el famoso infante D. Enrique de Portugal fundó la célebre escuela de Sagres, de donde habían de salir los pilotos que habían de mandar las expediciones á quienes estaba destinado el dominio del Africa y de las Indias, no halló varón más competente á quien confiar el nuevo instituto que aquel *Maestro Jácome de Mallorca*, habilísimo marino, delineador de cartas de marear, que perfeccionó la brújula y aplicó el astrolabio de los astrónomos al uso de la navegación.»

El último número del «Boletín de la Sociedad Arqueológica Luliana» correspondiente al mes de Septiembre próximo pasado, contiene el siguiente sumario:

I. Manifestación de lo últimamente ocurrido en la Comisión Provincial de Monumentos, por D. José María Quadrado.—II. La imprenta de Frau y el libro *Summa Luliana*, por D. E. Pascual.—III. Exposición que dirigen los vecinos de esta ciudad al Excmo. Ayuntamiento con motivo de las obras emprendidas en el Consistorio.—IV. Fundición de cerbatanas, por D. E. Pascual.—V. Los monumentos primitivos de las Baleares por Mr. Emilio Cartailhac, por D. E. Estada.—Láminas XCII. Frontis de la Casa Consistorial de Palma.—XCIII. Monumentos prehistóricos.—Plano de una *taula*.—Pliego 5.º del tomo II de la *Vida de Raimundo Lulio* por el P. A. R. Pascual.

LOTERÍA DE NAVIDAD

El premio mayor de la de este año será de TRES MILLONES DE PESETAS y el segundo de DOS MILLONES DE PESETAS.

Constará de 52,000 billetes, á 500 pesetas cada uno, divididos en décimos á 50 pesetas, distribuyéndose 18.200,000 pesetas en 2,614 premios y 5,199 reintegros, de la manera siguiente:

1 de 3.000,000 pesetas.
1 de 2.000,000 »
1 de 1.000,000 »
1 de 750,000 »
1 de 500,000 »
1 de 250,000 »
2 de 100,000 »
4 de 80,000 »
8 de 60,000 »
10 de 40,000 »

1,978 premios de 2,500 pesetas cada uno.
99 aproximaciones de 2,500 pesetas cada una al primer premio.—99 id. de 2,500 al segundo.—99 id. de 2,500 al tercero.—99 id. de 2,500 al cuarto.—99 id. de 2,500 al quinto.—99 id. de 2,500 al sexto.—2 id. de 35,000 id. para los números anterior y posterior al del premio mayor.—2 id. de 30,000 id. para los números anterior y posterior al

del premio segundo.—2 id. de 25,000 id. para los números anterior y posterior al del premio tercero.—2 id. de 20,000 id. para los números anterior y posterior al del premio cuarto.—2 id. de 15,000 id. para los números anterior y posterior al del premio quinto.—2 id. de 10,250 id. para los números anterior y posterior al del premio sexto.

5.199 reintegros de 500 pesetas para los 5,199 números cuya terminación sea igual á la del que obtenga el premio mayor.

TEATRO CIRCO BALEAR

Compañía Ecuestre, Gimnasta, Acrobata y Mímica

dirigida por

CIRILO LLOP

Función para hoy 4 de Octubre de 1892

DEBUT EXTRAORDINARIO

de los inimitables negros clowns musicales cómico-burlescos

Mrs. GIMENEZ

que tantos aplausos ha conquistado en los principales circos de Europa.

Divertidos intermedios por los clowns

LLOP ROSELL Y TALEP

El resto de la función lo compondrán las principales partes de la Compañía.

ENTRADA GENERAL 2 REALES

A las ocho y media.

TELEGRAMAS

(De la prensa asociada)

Madrid 3, 6-20 t.

En Sevilla un sujeto farmacéutico entró en el despacho del Capitán general Sr. Coello, diciendo que deseaba hablarle; empezó por manifestarle el desarrollo de las ideas revolucionarias, proponiéndole la proclamación de la República. El Sr. Coello contestóle: «Hombre usted está loco.» El farmacéutico sacó un revolver y disparóle un tiro, hiriéndole en el costado derecho.

Madrid 6-25 t.

Acudieron dos oficiales de Estado Mayor y la Señora, y detuvieron al agresor, quien intentaba defenderse. Extraídose la bala al Sr. Coello, la herida no es grave. El farmacéutico no está afiliado á ningún partido político, suponiéndose que está loco. Es natural de Arjona y su edad 39 años. A este hecho no se le concede en Sevilla ninguna importancia política. El Sr. Coello no ha resignado el mando.

Madrid 3, 9-25 n.

En la escalera del consulado español en Génova ha estallado un petardo que ha roto los cristales y ha agrietado la escalera, sin causar ninguna desgracia.

Cerca de Veracruz ha varado el vapor trasatlántico «Veracruz»; el pasaje con la balija ha tomado tierra. Un marinero ha perecido ahogado. Salvarase parte del cargamento.

Madrid 4, 1 m.

Examinada la herida del Sr. Coello, resulta que la bala entró por las vértebras lumbares, bordeó la caja torácica, alojándose casi debajo de la piel, siendo fácilmente extraída. Dentro de la gravedad el estado es satisfactorio. La herida dícese que es poco penetrante. El General quejase de la herida al hacer respiraciones.

SECCION DE ANUNCIOS

CORREOS

SALIDAS DE PALMA

Para Barcelona, martes 4 tarde y domingo 8 mañana (vía Alcudia).
 Para Valencia jueves 4 tarde.
 Para Ibiza y Alicante, domingo 8 mañana.
 Para Mahón, lunes 4 tarde y miércoles 2 tarde vía Alcudia).

LLEGADAS A PALMA

De Barcelona, jueves 10 mañana (vía Alcudia) y sábado 7 mañana.
 De Valencia, lunes 7 mañana.
 De Alicante é Ibiza, miércoles 10 mañana.
 De Mahón, lunes 10 mañana (vía Alcudia) y jueves 7 mañana.

FERROCARRILES DE MALLORCA

Servicio de trenes que regirá desde el 1.º de Abril al 30 de Septiembre de 1892.

De Palma á Manacor y La Puebla: á las 7:50 mañana, 2:15 y 4 (mixto) tarde.
 De Manacor á Palma: á las 3 (mixto), 7 mañana y 5:45 tarde.
 De La Puebla á Palma: á las 7:25 mañana y 5:55 tarde.
 De La Puebla á Manacor: á las 7:25 mañana, 2:45 y 5:55 (mixto) tarde.
 De Manacor á La Puebla: á las 7 mañana y 5:45 tarde.
 Tren periódico.—Días de mercado en Inca: De Inca á Palma, á la 1 tarde.

SOCIEDAD del ALUMBRADO por GAS

Acordado por la Junta de Gobierno el reparto de un dividendo á cuenta de beneficios, se pone en conocimiento de los Sres. Accionistas que el pago tendrá lugar todos los días laborables de 10 á 1 de la tarde desde mañana hasta el 3 de Septiembre próximo, y despues de este día solamente los viernes.
 Palma 12 de Agosto de 1892.—El Director, Eusebio Pascual. 42—42

UNA NODRIZA de 23 años y la leche de seis meses desea criatura para lactar tanto en su casa como en la de los padres.

Darán razón en esta imprenta. 5

BANCO VITALICIO DE CATALUÑA

[COMPANIA GENERAL DE SEGUROS SOBRE LA VIDA

Á PRIMAS FIJAS

Domicilio en Barcelona: Calle Ancha, n.º 64.

[CAPITAL DE GARANTÍA

■ 10.000,000 DE PESETAS

Según la Memoria leída en la Junta general ordinaria del 31 de Mayo de este año, el número de pólizas emitidas en 1891 se eleva á 1819, asegurando capitales por valor de pesetas 9.747,376'77, expresándose además en dicho documento que los siniestros pagados durante el año han ascendido á pesetas 482,610'82 y que el activo suma pesetas 15.380,544'67.

Las operaciones á que se dedica el Banco abrazan todas las combinaciones, tanto caso de vida como caso de muerte.

Delegación en Baleares DON JUAN SORÁ MASCÓ.—San Elix 21.—PALMA. 19

Escuela de Párvulos

SISTEMA FREBEL

Con jardín espacioso y material adecuado.

En el Terreno calle de la Salud núm. 32.

MOSAICOS HIDRAULICOS

Escofet, Fortuny y Compañía

Ronda de San Pedro, 8—BARCELONA

Esta casa es la más importante de España y el Extranjero

La principal condición que deben reunir los PAVIMENTOS HIDRAULICOS, es la de ser fabricados de mucho tiempo antes de su empleo.

La casa ESCOFET, FORTUNY Y COMPAÑIA no entrega sus productos hasta después de seis meses de su fabricación, y tiene siempre en sus almacenes DOSCIENTOS MIL METROS cuadrados de sus mosaicos en disposición de ser colocados.

En precios y solidez ninguna fábrica puede competir con los productos de esta casa, y en dibujos es la única que los posee originales de propiedad de la misma casa y no copiamos de catálogos extranjeros, como la mayoría de las otras fábricas.

Unicos representantes en esta isla, señores MARTINEZ y PLANAS, San Juan, 20, Palma de Mallorca.

COLEGIO DEL DIVINO CORAZON

DE 1.ª Y 2.ª ENSEÑANZA, AGREGADO AL INSTITUTO DE LAS BALEARES

En este establecimiento (Cavallería núm. 19) se admiten alumnos internos, medio-pensionistas, permanentes y externos.

El día 1.º de Octubre empezarán las clases.

8—8

SULFATO DE COBRE INGLÉS, GARANTIDO

Reconocido, declarado de primera calidad por el Sr. INGENIERO AGRÓNOMO de la provincia para combatir el *mildew*.

Droguería La Baleárica de Antonio Bennazar, calle de la Marina número 46, frente al Huerto del Rey, Palma.

NOTA.—A cada comprador le será entregada una «Instrucción práctica» explicativa del modo y épocas del sulfato, aprobada por el citado Sr. Ingeniero.

Colmado LA PROVIDENCIA

Benito Pomar

«Dried marjoram» (mejorana ó almoradux) en botellas. Se emplea para salar las aceitunas, á las que da muy grato aroma. Una botella 3 reales.

Tapioca fina en cepos, 4 rs. libra.

Jamones extremeños, Treveles, ahumados, de York, etc., desde 4 á 6 ptas. kilo, tomándolos enteros.

Tocino magro á 10 rs. kilo.

Manteca de cerdo á 10 id. id.

Arroces escogidos de 5, 9 y 10 céntimos de escudo la libra. Libre de envase.

Legumbres de todas clases de primera calidad. Habichuelas Pirret y habas grandes mahonesas.

Especies molidas en casa y garantizada la pureza.

«Baking powder». Polvos para fermentar.—Estos polvos son de grande utilidad para los panaderos y para la confección de pudines, bizcochos, pasteles, etc.

Recomendamos las pastillas jabon Peral á esencia de azahar, á 8 rs. docena. Cada docena pesa cerca de 3 libras. 8

EL LIBRO MAESTRO

Diccionario práctico de Administración é indispensable en todas las oficinas de los Ayuntamientos y Juzgados municipales.

Para saber desempeñar el cargo de Secretario de Ayuntamiento ó de Juzgado municipal basta adquirir esta obra.

Con ella no hay necesidad de estudiar para dichas carreras en ninguna Academia.

Contiene más de 4.000 formularios para todos los asuntos en que tengan que intervenir dichos funcionarios, tan claros y terminantes, que bastaría un niño para interpretarlos.

Las atribuciones y obligaciones de los Alcaldes, Concejales y Jueces, se hallan señaladas en la obra, la que contiene al final un índice en que se indican los trabajos que tienen que cumplimentar diariamente los funcionarios, señalándose el folio de el Diccionario en donde encontrarán los formularios, para llevarlos á cabo.

La carrera del Secretariado ofrece un ancho campo para muchos jóvenes, cuyo cargo puede desempeñarse perfectamente, asesorándose por medio de dicha obra, en la que además de toda la legislación se hallan insertos los programas oficiales y probables, para los que quieren examinarse y adquirir el título.

Los que deseen adquirirle, pueden efectuarlo dirigiéndose al Director de *El Secretariado*, en Madrid, San Mateo, 12, que lo servirá franco de porte y certificado, siempre que al hacer el pedido se acompañe su importe de 35 pesetas, en libranza ú otro medio de fácil cobro; ó bien en todas las principales librerías al precio de 40 pesetas.

Dichos precios no regirán más que hasta el 15 de Septiembre próximo (ampliando por consecuencia el terminado en 31 de Julio), pues transcurrida aquella fecha, su precio será el de 50 pesetas, en todas las expendedorías.

OBSERVACIONES.—Dicha obra consta de dos tomos, voluminosos, en folio, y va fuerte y lujosamente encuadernada, remitiéndose en cajas de cartón para preservarla de accidentes que puedan deteriorarla; todo sin aumento de precio.

El que desee se estampen sus iniciales en el lomo de los tomos, puede avisarlo al hacer el pedido. 20