

EL FARO BISBALENSE.



ESTABLECIMIENTO
tipográfico y editorial
DE DON ANTONIO DE TORRES.

Redaccion calle del Puig n.º 43

Administracion plaza del Cas
tillo núm. 2.

PERIODICO SEMANAL, CIENTIFICO, LITERARIO Y DE MODAS.

PRECIOS DE SUSCRIPCION.

En La Bisbal 40 rs. trimestre.
En los demás puntos del rei-
no 42. Franco de porte.
Ultramar y extranjero 50

Insértese ó no, no se devuelve
ningun original.
Anuncios y comunicados á
precios convencionales.

LA ELECTRICIDAD COMO AGENTE MÉDICO.

El fluido que algunas veces agita diversas partes de nuestro cuerpo, que sirve de entretenimiento en los gabinetes de física, de pábulo y asombro á las gentes sencillas, que se desarrolla en casi todos los movimientos y transformaciones de la materia, que sirve para comunicar instantáneamente y á largas distancias las concepciones de nuestra mente al través de un delgado alambre, que conmueve, en los días de tempestad, el globo que habitamos, que produce la voz del chispeante rayo que las nubes despiden y cuyo órrisono estruendo, nos recuerda el Jupiter del Olimpo, la mano potente de Dios, es lo que se conoce con el nombre de electricidad (NHEK YPOV ámbar) de los pobladores del Ática.

Ese elemento impalpable existe de una manera especial en todos los cuerpos que nos rodean, hasta en nosotros, pero para que manifieste su presencia son precisas é indispensables circunstancias y causas determinadas. Cuando faltan, la electricidad no se da á conocer y se halla latente, natural y tal vez formando parte integrante del modo de ser de la materia tal cual la podemos apreciar.

El frote, las descomposiciones químicas, el calorico, el magnetismo y la misma electricidad; son las causas principales que deben ejercer su acción, para que aparezca su presencia á nuestros sentidos; y entonces la electricidad está en reposo, estática ó en movimiento, dinámica.

La electricidad estática aparece desarrollada en los cuerpos especialmente por frote, en el ámbar, vidrio, cera, azufre, etc. por las chispas que da y por la atracción que ejerce sobre los cuerpos ligeros como las barbillas de una pluma, pedazos de médula de sauco, y otras sustancias de poco peso.

La electricidad dinámica, resultado con suma frecuencia de acciones químicas, atraviesa los cuerpos en forma de corriente, con la misma vivacidad que la luz con las que tiene mas de un punto de semejanza.

El péndulo eléctrico que no es mas que una bolita ó médula de sauco, suspendida de un hilo delgado, sirve perfectamente para reconocer la electricidad; porque acercando un cuerpo si se halla electrizado atraerá la bolita de sauco separándola de su posición vertical.

El electrómetro aparato sencillísimo sirve comúnmente para apreciar la electricidad desarrollada por la composición y descomposición de los cuerpos.

Son buenos ó malos conductores de la electricidad todos los cuerpos de la naturaleza, segun tienen ó no la propiedad de dar señales eléctricas por frote y sin aislarlos: el vidrio, azufre, ámbar, todas las resinas son malos conductores. También se llaman aisladores de el fluido eléctrico. El hierro con todos los metales, el agua, la tierra húmeda y el aire, son buenos conductores.

Esta distinción ó division hace tan solo referencia á la facultad que tienen ciertos cuerpos y falta en otros, de retener el fluido á medida que se va desarrollando. La electricidad desarrollada pone á los cuerpos en un estado escepcional y de consiguiente no podria prolongarse demasiado, sin que se resintiera el modo de ser de los mismos, puesto que la materia electrizada estaria en continua tension perderia sus cualidades y produciria una potencia eléctrica permanente, capaz de alterar, destruir y aniquilar la organizacion de todos los seres vivientes. Por eso la naturaleza provida, Dios, hizo que el mismo globo terráqueo fuese el depositario de tan potente fluido, diseminándolo y volviéndolo á las condiciones de latente, natural que tenia antes que causas especiales lo hubiesen desarrollado; sacándolo, del estado de equilibrio en que se hallaba. A la tierra pues, se le da el nombre de depósito común y á ella van á perderse todas las electricidades.

La manera como obra la electricidad perceptible en las manifestaciones de su presencia, ha dado lugar á varias hipótesis ó suposiciones para explicarlas. La de los dos fluidos, ó de Symmer, es la generalmente aceptada y la que explica con menos confusion los fenómenos observados. La de Franklin ó de un solo fluido, explica tambien el modo de conducirse la electricidad en sus efectos, pero con menos claridad y de consiguiente de mas difícil comprensión.

Symmer dice; la electricidad puede compararse á un gas imponderable que se desliza con suma facilidad por la superficie de ciertos cuerpos, así como otros oponen resistencia mas ó menos marcada á su movimiento. Se reconocen dos fluidos; positivo ó vitreo el uno, negativo ó resinoso el otro, y las moléculas de cada uno mutuamente se repelen.

Los cuerpos todos poseen cantidades iguales é indefinidas de ambos fluidos en estado natural ó de combinacion.

La balanza de Coulom nos proporciona la ocasion de demostrar las leyes eléctricas siguientes: Las atracciones eléctricas ó la fuerza repulsiva de los cuerpos electrizados, está en razon inversa del cuadrado de las distancias, y en razon compuesta de las cantidades de electricidad de los dos cuerpos que obran uno sobre otro.

El fluido eléctrico se halla diseminado en los cuerpos segun su forma: en una esfera, por ejemplo el fluido obedeciendo á la acción repulsiva de sus moléculas se estiende en igual cantidad y espesor en toda la superficie, pero en los cuerpos elipsoides se acumula en mayor cantidad en las estremidades de su mayor diámetro, aumentando de espesor la capa, cuanto mas se prolongue la elipse. De ahí viene el poder emisivo de las puntas y la construcción de los para-rayos.

Un cuerpo que se halla electrizado, descompone por su acción el fluido natural ó neutro de otro, (electricidad por influencia) puesto al alcance de su esfera de actividad; acumulando

á la parte mas inmediata el fluido de nombre contrario y á la mas lejos el de nombre igual.

Cuando cesa la influencia del cuerpo electrizado, descargando, por ejemplo, se recomponen los dos fluidos separados por aquella acción momentánea y vuelven á formar fluido natural; y si esta recomposicion se verifica en los órganos de un ser vivo, va acompañada de una conmoción conocida con el nombre de choque de rechazo.

De este modo se comprende que si la electricidad de una nube tempestuosa, se recompone por una descarga con otra ó de un cuerpo de superficie de la tierra—rayo—puede suceder que sufran al mencionado choque de rechazo cuerpos á veces muy distantes que se hallan cometidos á la influencia eléctrica de dicha nube, y que por la brusca cesacion de esta influencia se hacen asiento de una recomposicion instantánea de los dos fluidos eléctricos, antes descompuestos.

Se conoce con el nombre de condensador eléctrico un aparato compuesto de dos discos de metal separados por uno de vidrio. Si se pone uno de estos discos en comunicacion con un foco de electricidad, se obtiene un aparato que adquiere una cantidad de electricidad tanto mayor cuanto menos espesor tiene el vidrio. Con todo la acumulacion no puede traspasar ciertos limites; por que siendo el vidrio muy delgado y la potencia eléctrica fuerte, se combinarán los dos fluidos que ya propendian reunirse produciendo luz y un ruido particular que acompaña á la neutralizacion de los dos fluidos, y que se reconoce con el nombre de chispa. Este sencillo aparato puede descargarse paulatina é instantáneamente. Para la descarga lenta no hay mas que tocar sucesivamente cada uno de los discos, y se produce cada vez una chispa. Para la instantánea, se establece entre los dos discos, por medio de conductor en arco, una comunicacion no interrumpida; de este modo se recomponen instantáneamente los fluidos acumulados, produciendo una gruesa chispa, que cuando pasa por un cuerpo organizado le produce una sacudida llamada, conmoción eléctrica.

Para el sistema del condensador está construida la botella de Leiden.

Con la botella de Leiden, que no es mas que un condensador, cargada, produce al pasar la descarga al través de líquidos espirituosos y del algodón espolvoreado de resina su inflamacion, horada el vidrio, enciende una bujía recién apagada, descompone el agua en hidrógeno y oxígeno, la recompone el pistolete de Volta, calienta, enrojece, funde y volatiliza los alambres, transporta varias partículas metálicas á través del espacio que recorre la chispa, cuando pasa por un liquido resplandece y brilla como en el aire, inflama la pólvora etc. etc.

En 1789 Galvani estaba haciendo experimentos en los nervios de una rana recién preparada que tenia colgada por medio de un alambre, cuando observó que se contraía y

agitaba. Desde luego creyó que existia un fluido que pasaba de los nervios á los musculos y le llamó fluido galvánico. Vino Volta y reconoció que la conmoción era debida á la electricidad desarrollada por el contacto de dos metales distintos, porque como ley general es reconocida la propiedad de desarrollar fluido eléctrico el contacto de dos cuerpos heterogéneos, así es que el contacto del zin y el cobre lo desarrolla pasando al zin la electricidad positiva y al cobre la resinosa. El plomo, hierro, estaño, bismuto y antimonio, toman la electricidad vitreo, como el zin, y dan el cobre la resinosa, y la plata, oro, paladio y platino dan resultados contrarios.

Esta fuerza que entre sustancias heterogéneas se ejerce, se le da el nombre de fuerza motriz. Ejerce su acción separando de continuo los fluidos en las superficies de contacto, dando á la una el fluido vitreo y resinoso á la otra. De este modo una plancha doble jamás puede hallarse en estado natural. El contacto de discos de zin y cobre produce una pequeña maquina eléctrica llamada pila de Volta. Por el contacto pasa al cobre la electricidad resinosa, y la vitrea al zin, hasta que hay equilibrio entre la fuerza que produce la descomposicion y la acción atractiva de los fluidos. El máximo de lo que la fuerza electo-motriz puede fijar y retener, es la tensión máxima.

De esta propiedad de los cuerpos heterogéneos en contacto, se desprende que compuesto el globo terráqueo de sustancias diferentes en contacto unas con otras, la fuerza eléctrica motriz debe ejercerse de continuo en todas las moléculas de la materia ponderable y dar origen á infinidad de reacciones eléctricas. Esta potencia universal, poco conocida, es seguramente una de las potencias motrices mas esenciales á la naturaleza.

De este descubrimiento nasieron las pilas de Volta, de que ya hemos hablado, de Wollaston, de Bunsen, de Grove, de Daniell etc. que son agentes poderosos de descomposicion.

La acción de las corrientes sobre las corrientes, de los imanes sobre las corrientes, de las corrientes sobre los imanes y las corrientes por induccion, corresponde á la parte de la historia de la electricidad conocida con el nombre de Electro-dinámica.

Ampere ha formulado despues de su largo estudio experimental y de observacion, las leyes siguientes: 1.ª Las corrientes paralelas se atraen si marchan en el mismo sentido, y se repelen si marchan en direccion contraria.

2.ª Dos corrientes oblicuas se atraen si se aproximan ó se alejan aun mismo tiempo del vértice del ángulo, y se repelen si cuando uno de ellos se aproxima á este mismo vértice, la otra se separa.

3.ª Dos corrientes se atraen ó se repelen con fuerzas numéricamente iguales, segun se dirigen en igual sentido ó en sentidos opuestos.

4.ª La acción de una corriente sinuosa es igual á la de una corriente rectilínea, que ter-

mina en las mismas estremidades y se separa poco de la primera.

5.ª Las últimas partes de una misma corriente se hallan en estado continuo de repulsion.

El globo que nos sustenta puede considerarse un gran iman cuya linea neutra ó de separacion de los dos fluidos, es el ecuador, y los polos los mismos de la tierra; y de este modo puede dirigir las corrientes y comunicarles un movimiento rotatorio, y tendremos la accion de los imanes sobre las corrientes.

Oersted fué el primero que observó que una aguja imantada sometida a la accion de una corriente próxima, variaba de posicion: despues de él Biot y Savart han probado que la accion de una corriente sobre la aguja imantada es reciprocamente proporcional a la distancia.

Mr. Arago reconoció que la corriente de una pila podia imantar los cuerpos simplemente magnéticos, y Mr. Faraday descubrió que la misma corriente comunicaba un movimiento de rotacion a los imanes, y denominó corrientes por induccion a las corrientes poco estables desarrolladas en los cuerpos, por la influencia de otras corrientes.

Espuestas ya estas sencillas nociones de la historia de la electricidad, veamos, dado el estado actual de nuestros conocimientos médicos, si aplicada como agente terapéutico ó sea a la curacion de las enfermedades, produce los maravillosos efectos que con tan pomposo aparato nos dicen optienen nuestros vecinos de allende el Pirineo.

El hombre colocado en la primera grada de la escala zoológica posee una organizacion la mas apropiada para el desarrollo continuo de la electricidad, las combinaciones quimicas, contacto de cuerpos heterogéneos, roces, cambios en el estado físico, y en una palabra todos los manantiales de donde sale la electricidad los posee la naturaleza humana. Todo está en continua accion, el desarrollo de electricidad debe ser inmenso y sin embargo débiles manifestaciones en el galvanómetro son lo único que a nuestra observacion se hace patente.

(Se concluirá)

Variedades.

ROMANCE HISTÓRICO.

Cosas del mundo.

L'union fait la force.

(Lema del escudo real de Bélgica.)

En un pueblo cuyo nombre guardamos en la memoria por las cosas que en él pasan que asaz se pasan de cosas, vivían dos individuos, dos personajes de nota que por cuestion de unos cuartos se enemistaron de sobras.

Ambos guardaron no obstante con la astucia de la zorra el odio dentro del alma por no mostrarlo a deshora, aguardando ambos a dos la ocasion mas ventajosa para dar paso a aquel odio de su contrario en deshora.

Uno de ellos, sin embargo, viendo que tardaba la hora de dar cima a su intencion por cierto nada piadosa, por la razon asistido, que es arma de mucha monta, proyectó llevarla a cabo de una manera ruidosa.

Así fué que cierta noche una reunion convoca de amigos y conocidos cuyo fin todos ignoran.

Y tanto ha de ser así que hasta la propia persona designada para victima de esa venganza ruidosa, como verdadero amigo acudió allí sin demora con la conciencia tranquila sin temores ni zozobras.

Reunidos los convocados y llegada al fin la hora el que allí los convocara, que ya con su triunfo goza, tomó la palabra y dijo:

«Señores mucho me importa dar a conocer a Vds. la causa harto poderosa de estar aquí reunidos a tal instante a tal hora. La causa es el proceder de una persona tan sordida que por unos cuantos cuartos faltó a su deber de sobras»

Al oír los circunstantes tales palabras, se asombran vuelven los ojos con ansia en busca de esa persona... y al ver aquella ansiedad y para evitar zozobras el orador, señalando a su victima espiatoria, continua «El Señor es quien a todos nos deshonra.»

Estas palabras causaron el efecto de una bomba. Un silencio sepulcral dominó en la estancia toda el mas supino estupor selló de todos las bocas: Mas a poco dominada esa emocion seductora, previendo los concurrentes las consecuencias dichas de una escena tan violenta y por cierto nada cómica procuraron apagar la tea de la discordia que allí en medio se encendiera con tanta imprudencia loca.

Todo en vano; el orador inspirado sin demora, sin atender a las justas reflexiones poderosas de sus amigos espone, cuanto en su favor aboga, convence a los circunstantes con la fuerza de su lógica y confunde a su enemigo de una manera asombrosa. Tanto así que sin embargo de ser aquella persona de un *sans facons* indecible y de lengua nada corta sin decir oste ni mosé como su sombrero ó gorra y se fué a..... este blanco lo lleva tambien la Crónica.

Hasta aquí oigo esclamar al lector ó a la lectora ¡maldita gracia que tiene ese cuento ó quisi cosa! Paciencia, lector, paciencia que lo mejor viene ahora.

Tras el trágico final de esa aventura ruidosa que por tradicion ya nadie en aquel pueblo hoy ignora era lo mas regular que entre esos hombres de nota que por cuestion de unos cuartos se enemistaron de sobras existiera un odio eterno una enemistad furiosa.

Pero; ¿quia? Dice el refran el tiempo todo lo borra y hasta en esto estuvo exacto por mas que parecza broma. Fué el caso que cierto dia determinadas personas de esa misma poblacion, de su buen nombre celosas, quisieron ponerse al frente de una empresa peligrosa que sin brindarles provecho brindara a su patria honra.

Dicho y hecho: todos jóvenes, á correr mil riesgos prontos, en alas de la esperanza dieron principio a su obra.

Prestaronles sus auxilios esas dos mismas personas que por cuestion de unos cuartos se enemistaron de sobras, y mil mas que comprendieron las ideas generosas

que impulsaron a esos jóvenes a proseguir con su obra.

Era de creer que nada alteraria la norma de la conducta seguida por aquellas dos personas; mas no fué así; cuando vieron que esa empresa peligrosa daba un resultado opuesto a sus intenciones torvas abandonaron las filas proyectando su derrota. Y al notar que su abandono era como si tal cosa vieron la necesidad que ellas creían remota de unirse para ser fuertes y al luchar ser vencedoras.

Entonces echando en olvido (ó aparentándolo.... ¡¡¡hipócritas!!!) enemistades de antaño pasadas ya a ser históricas, tendieronse ambos los brazos con sinceridad insólita y formando una alianza de esa pobre empresa en contra fueron su *genio del mal* bajo dos distintas formas.

Entonces vióse nacer una sociedad anónima haciendo la concurrencia a esa empresa peligrosa ceñida exclusivamente a procurar su derrota. ¿Consiguieronlo? eso no: se trataba de la honra y era imposible cejar ante tan *liciana* contra.

Esos jóvenes audaces que vieron llegada la hora de una lucha encarnizada hasta dejarlo de sobra, conserváronse en sus puestos que sostuvieron con gloria: una inmensa muchedumbre de la lucha espectadora fué a prestarles sus auxilios; y así unidos unos y otra no sin esfuerzo alcanzaron el laurel de la victoria.

Y aquí concluye el sainete perdonad sus muchas sobras

Conclusion: en general (hay excepciones tambien), lo imposible para el bien es posible para el mal.

[De nuestro apreciable colega «El Obrero» tomamos lo siguiente:

«El lunes y martes de la presente semana, tuvo lugar como estaba anunciado el *Congreso de obreros*, bajo la presidencia de nuestro Director y acompañándole en la mesa los demas individuos de la redaccion, que fueron nombrados por aclamacion unanime, en la reunion preparatoria que tuvo lugar el domingo. La condicion de haber sido nosotros los iniciadores de esta idea nos obliga a omitir todo elogio; pero diremos no obstante, que reinó el orden mas completo, como ya era de esperar de la mesura é ilustracion de la clase trabajadora catalana. Solo el segundo dia fué de lamentar un ligero incidente, suscitado por la peticion de algunos individuos que pretendian habérseles negado un derecho que no supieron aprovechar cuando estaban en tiempo hábil para ello; pero sofocado al instante el murmullo por la enérgica actitud de la mesa, continuó pacífica y tranquilamente la sesion, sin el menor contratiempo. Con calma y mesura fueron pues, resueltos afirmativamente los temas propuestos, y aquí debemos hacer constar de paso, que sentimos en gran manera el color político que nuestros colegas *El Telégrafo* y *El Comercio de Barcelona* han querido atribuir a esta determinacion, pues ni se permitió nadie hablar del Estado, ni tampoco le hubiera sido permitido por no ser de la incumbencia de la reunion tomar un carácter para lo cual no estaba facultada. La mision de los congregados era simplemente declarar si la asociacion podia redimir al trabajador y respecto a ello no puede caber duda alguna cuando tantas y tan prodigiosas obras se han realizado con la aplicacion práctica de dicho principio. Reconociendo empero, que sin la libre asociacion no era posible llevar a cabo la idea redentora, se acordó elevar una esposicion al gobierno, pidiendo la libertad de asociacion; ya que cuantas esposiciones se han dirigido a las cortes han sido otras tantas piedras tiradas en honda sima. Dicha esposicion la publicaremos en el próximo número para que tengan de ella conocimiento nuestros habituales lectores.

Con respecto al último tema ó sea la federacion fué tambien acordada a pesar de la prevencion que contra ella habia, recordando la idea centralizadora que dominara años atrás, a los que dirijian entonces las sociedades obreras.

Cuarenta fueron las corporaciones que tomaron parte en el congreso y todas unánimemente encontraron de utilidad inmensa la union bajo las bases siguientes:

1.ª Se forma una federacion entre las sociedades obreras, cuyo fin será el proteger mutuamente a los asociados en cuanto lo permiten los reglamentos particulares de cada una.

2.ª Dicha union no perjudicará en lo mas mínimo la autonomia social de las mismas, pues cada sociedad girará dentro la órbita que la misma se trace.

3.ª Si las sociedades son cooperativas procuraran consumirse mutuamente los artículos que respectivamente elaboren ó consuman.

4.ª En cada poblacion donde haya dos ó mas sociedades organizadas, habrá un Centro que represente la federacion; residiendo en Barcelona el centro general por ser importante de todas las poblaciones fabriles catalanas.

5.ª Dicho Centro será compuesto de todos los directores de las sociedades de las poblaciones respectivas y cuidará de dirijirlas por el camino del verdadero progreso.

6.ª El periódico *El Obrero*, será el órgano oficial de la federacion, propagando la práctica de las sociedades cooperativas, como asimismo estará destinado a defender sus derechos y hacer públicas todas las disposiciones que lo requieran.

Seccion de noticias.

CORREO NACIONAL.

LA IBERIA

a nuestros correligionarios.

Suspendemos, por ahora, la publicacion de la «Iberia». Creemos que esta suspension no durará muchos días. A su tiempo indemnizaremos a nuestros constantes favorecedores, que comprenden perfectamente las razones que nos obligan a adoptar esta determinacion.

Hé aquí el comunicado que ha dirigido *El Diario Español* al señor marqués del Duero, fijando la exactitud de las palabras que pronunció en el momento de formar en Alcázar de San Juan la pequeña columna para perseguir a los sublevados:

«Señor director de *El Diario Español*.—Muy señor mio: En el núm. 4,171 de su apreciable periódico, correspondiente al sábado 8 de enero, he leído la proclama que se me atribuye dirigida a los soldados de la escasa columna que formé en Alcázar de San Juan para oponerme, si era preciso, al paso de los sediciosos capitaneados por Prim.

En vista de su lectura, me cumple decir á Vd. que en aquellos momentos pronuncié las frases que mas al caso me parecieron para animar el espíritu y recordar sus deberes a los soldados que á mis órdenes se hallaban.

Pero si bien acepto en el fondo y reconozco como mia dicha proclama, no puedo menos de rectificar el epíteto *cobarde* de que en ella se hace mencion, pues calificación tan dura jamás ha salido de mis labios ni para motejar a mis mas crueles enemigos.

Ruego á Vd., señor director, se sirva insertar en su apreciable periódico estas cortas líneas.

Queda Vd. afectísimo S. S. Q. B. S. M. —Manuel de la Concha.

Hoy 10 de enero de 1866.»

El día 11 se ha pedido autorización al Senado para procesar al general Prim por el delito de sedición militar.

Todos los periódicos progresistas de Madrid han dejado de ver la luz pública en un mismo día.

El general D. Carlos Latorre, detenido en Badajoz el día 3, se encuentra en clase de tal en la capitania general de aquel distrito.

Correspondencia particular de El Faro

Sr. Director de *El Faro Bisbalense*.

Besalú 3 Diciembre de 1865.

Muy Sr. mio: La aparición de un periódico en una población subalterna es un verdadero acontecimiento, es un progreso que honra á sus autores y dá una idea ventajosa de sus habitantes, si saben sostenerlo.

La Bisbal, esa preciosa joya del pequeño Ampurdan, quiere seguir á su hermana Figueras que hace años sostiene una prensa tan digna como ilustrada con la publicación de *El Ampurdanés*.

Así como lo malo tiene por enemigo lo bueno, lo bueno tiene por enemigo lo malo, pero al fin y al cabo, de la lucha de estos dos elementos diametralmente opuestos lo bueno vence á lo malo, si á lo bueno no le falta la constancia.

Que *El Faro Bisbalense* tendrá constancia en la noble tarea que ha emprendido, y que los Bisbalenses sabrán sostenerlo con su ilustrado apoyo, no lo

duda un suscriptor y de V. S. S. Q. B. S. M. J. M.

Gacetilla.

Un vapor Inglés conducía á los Estados-Unidos una compañía Italiana con su empresario.

Un día que el mar estaba en calma y los cantantes se paseaban sobre cubierta algo aliviados del mareo, á uno se le ocurrió cantar en voz de tenor:

—¡Oh Matilde, idolo de mi alma!
—¿Seria vd. por casualidad tenor?
—Si, señor.
—No es posible, dijo un segundo.
—¿Por qué?
—¡Toma! porque soy el tenor de la compañía.

—Y yo.
—Y yo,
—Y yo, repitieron cinco voces.
—¡Engaño! ¡farsa! ¡infamia! ¡traición! gritaren todos rodeando al empresario.

—¡Señores! ¡señores! replicó el empresario, calmaos, escuchadme, y no rigéis todavía traición, en los ocho primeros días de nuestra instalación en Nueva Orleans, por lo menos moriréis dos de la fiebre amarilla, y otros dos en el curso de los ensayos, así que el que sobreviva será mi tenor absoluto, bajo mi palabra de honor.

LOTERIA NACIONAL.

Prospecto

Del sorteo que se ha de celebrar el día 19 de enero de 1866.

Constará de 40.000 Billetes al precio de 60 escudos (600 rs.), distribuyéndose 450.000 es-

culos (225.000 pesos) en 500 premios de la manera siguiente

| PREMIOS. | ESCUDOS. |
|----------------------------|----------|
| 1 de | 100.000 |
| 1 de | 50.000 |
| 1 de | 20.000 |
| 1 de | 16.000 |
| 1 de | 8.000 |
| 25 de | 50.000 |
| 30 de | 30.000 |
| 440 de | 476.000 |
| 500 | 450.000 |

Los Billetes estarán divididos en *Décimos* que se expendrán á 6 escudos (60 reales) cada uno en las Administraciones de la Renta.

El Director general,

Manuel Maria Hazañas.

MERCADO DE LA BISBAL DEL DIA 12

| | |
|---------------------------|--------|
| Trigo. | 66 rs. |
| Mescladizo. | 58 » |
| Habones. | 56 » |
| Habas. | 54 » |
| Arbejas. | 54 » |
| Maiz. | 43 » |
| Altramuces. | 36 » |
| Cebada. (1) | 32 » |
| Abena. | 29 » |
| Aceite el mallal. | 60 » |

(1.) En el número anterior donde dice 72 léase 32.

Charada.

El día dos veces *dos*
De abril, que es el mes florido,

Con mi *cuatro* repetido
Sali un rato á pasear:
Mas tan distraído yo iba,
Que al llegar á la ribera
Una *cuarta* tras *tercera*
Pronto me hizo tropezar.
Por supuesto, caí al agua;
Y *cuarta* y *cuarta* afanosa
Vino mas que presurosa
Y su *cuarta* y *dos* me dió;
Pero al verme en tal estado,
(Pues quedé hecho una sopa,) Llévome á casa, y la ropa
En seguida me mudó.

Repuesto ya de aquel susto,
Vi á mi *prima* duplicada
Que en una mesa apartada
Estudiaba no sé qué;
Y acercándome al instante,
Para saber lo que ello era,
Una *cuarta* con *primera*
Lo que vi en sus manos fué.

Oí luego que en la calle
Sonó fuerte gritería:
Yo para ver lo que habia
Me precipité al balcon;
Y en medio de mil chiquillos
Vi á un hombre muy deforme
Que llevaba un *todo* enorme
Encima de un carreton.

P. R.

(Solucion de la del número anterior.)

TO-MA-TE.

Por todo lo no firmado y E. R. Antonio de Torres

La Bisbal: Imp. de D. Antonio de Torres, plaza del Castillo núm. 2.—1866.

— 8 —

vará en el Gobierno de la provincia, dándose por el Gobernador un resguardo al interesado.

Art. 17. El depósito se devolverá al deponente transcurridos doce días desde la cesación del periódico si no hubiese denuncias pendientes, ó terminadas estas si las hubiere.

Art. 18. Todo periódico político ó religioso tendrá un director, cuyo nombre y el de los redactores se pondrán en conocimiento de la Autoridad al principiar la publicación.

Asimismo se le notificará previamente toda variación que se haga.

Art. 19. Todo artículo se imprimirá en el periódico con la firma de su autor.

Art. 20. Además de la firma impresa que exige el art. 10, el editor deberá firmar de su puño y letra todos los números del periódico que se entregan al Fiscal de imprenta.

Art. 21. No se principiará á repartir ni vender ningún número de periódico hasta dos horas después de haberse entregado el ejemplar de que habla el artículo anterior.

Art. 22. La persona ofendida ó de quien se anuncian hechos falsos en un periódico, ó cualquiera otra autorizada para ello, tiene derecho á que se inserte en el mismo la contestación que remita negando, rectificando ó explicando los hechos.

Por esta inserción no pagará cosa alguna, con tal que no exceda del cuádruplo del artículo contestando, ó de 60 líneas de igual letra si aquel tuviere menos de 15.

En el caso de ausencia ó muerte del ofendido, tendrán igual derecho sus hijos, padres, hermanos y herederos.

— 5 —

lumnia contra cualquiera persona, siempre que el interesado lo pida con motivo justo en concepto de la Autoridad.

Se exceptúan de esta disposición los impresos de que trata el art. 23 de esta ley.

Art. 5.º El responsable de un impreso comprendido en el art. 4.º optará, dentro de las cuarenta y ocho horas después de la suspensión, entre el embargo del escrito ó la denuncia. En el primer caso se inutilizarán los impresos depositados, ó se consultará al Gobierno sobre el destino que ha de dárseles; en el segundo se someterá el impreso á la calificación del Tribunal competente en el mas breve plazo posible.

Si el responsable no contestase, se entenderá que prefiere la inutilización de los ejemplares.

Art. 6.º No se publicará escrito alguno sobre dogma de nuestra santa Religión, sobre sagrada Escritura ó moral cristiana sin la aprobación del Diocesano.

Art. 7.º El Gobierno está autorizado para prohibir la introducción en territorio español de cualquier escrito que se imprima ó publique en país extranjero.

Art. 8.º El Ministro de la Gobernación dictará las reglas que juzgue convenientes sobre la policía relativa al anuncio, venta y distribución de los impresos.

TITULO II.

De los periódicos.

Art. 9.º Entiéndese por periódico para los efectos de esta ley toda publicación que salga á luz en periodos, ya determinados, ya inciertos, ya con el mismo título, ya con

SECCION DE ANUNCIOS.

TORRES EDITOR.

ESTABLECIMIENTO TIPOGRÁFICO Y LIBRERIA DE
EL FARO BISBALENSE

Plaza del Castillo núm. 2. Tienda.

Al anunciar hoy la apertura de nuestro establecimiento, nos cabe la satisfacción de manifestar á nuestros favorecedores, que nos hallamos en el caso de poder satisfacer cumplidamente los caprichos y exigencias, que los adelantos del siglo reclaman.

Dos prensas de hierro, del último sistema y abundante y variado acopio de caracteres, nos permiten llenar los deseos del mas esplendido en impresiones lujosas las que podrán auu tiempo encuadernarse en nues-

tra casa, pues contamos con un magnifico Taller de encuadernacion.

Hallarán ademas en nuestro establecimiento un completo y variado surtido de papel y otros objetos de escritorio aunque á Precios FIJOS sumamente cómodos.

JARABE PECTORAL DE ANACAHUITA.

(ÁRBOL DE AMÉRICA.)

Eficacísimo contra la tos, catarros, costipados, asma, laringitis y las afecciones nerviosas del aparato respiratorio. Cada pomo lleva instrucciones para su uso. Depósito único para la provincia. Doctor Admettler, Farmacia núm 4. Cort Real.

PILDORAS FEBRIFUGAS DE AGUEDITA

—PLANTA NATURAL DE AMÉRICA.—

Segun los certificados que acompañan á las cajas, dados por los principales médicos de Cuba son un excelente remedio contra las calenturas intermitentes ya sean tercianas ó cuartanas.

MAGNESIA EFERVESCENTE ANTIBILIOSA

de efectos constantes contra las acedias (cor

agre) indigestiones, esceso de bilis. n. a. reo. dolor de cabeza, cólicos y los desarreglos del estómago é intestinos.

MEDICINAS ESPECIALES DE M. COSTAS

QUÍMICO FARMACÉUTICO DE LA HABANA.

Esencia pura de Zarzaparrilla de Honduras, superior en eficacia á las escénicas conocidas para curar la sarna, mal venereo, herpes escrofulas infartos del higado utero y vaso; obra siempre como atemperante y depurativo de cualquier vicio de la sangre.

ARNICA

suiza, contra las caídas, golpes, contusiones heridas, etc. Indispensable á las familias y a los viajeros. Farmacia y laboratorio de D. J. Admettler y Viñas. —Cort R—4—Gerona.

— 6 —

diverso, con tal que no exceda de 10 pliegos de impresion del tamaño del papel sellado.

Art. 10. Todo periódico deberá tener un editor, que será responsable de cuanto en él se publique, aunque lo suscriba otro, lo mismo ante los Tribunales ordinarios que ante el Jurado. La firma del editor se estampará siempre al pie de cada número.

Nadie puede ser á la vez editor de mas de un periódico.

Art. 11. Si el periódico es meramente literario, científico ó industrial, el editor no necesitará mas requisito que el exigido en el párrafo 2.º del artículo 2.º

Art. 12. Si el periódico es político ó religioso, el editor necesitará además:

- 1.º Haber cumplido veinticinco años de edad.
- 2.º Tener un año cumplido de vecindad con casa abierta en el pueblo donde se publique el periódico.
- 3.º Estar en el ejercicio de los derechos civiles.
- 4.º No estar inhabilitado ni suspenso en el de los derechos políticos que le correspondan.
- 5.º Pagar 2.000 rs. de contribucion directa si el periódico se publica en Madrid, y 1.000 si se publica en cualquiera otra parte.
- 6.º Acreditar haber pagado estas contribuciones en las épocas correspondientes y con tres años de anticipacion.

Art. 13. Los documentos para hacer constar los anteriores requisitos se presentarán al Gobernador de la provincia, el cual en el término de 15 dias, despues de oido el Consejo de la misma, y de tomar los informes que tenga por convenientes respecto del interesado, le admitirá ó no como edi-

— 7 —

tor. En este último caso el interesado podrá acudir al Gobierno por el Ministerio de la Gobernacion.

El Gobernador de la provincia podrá en cualquiera tiempo cerciorarse de que el editor continúa con las calidades requeridas en el artículo anterior.

Art. 14. El editor de todo periódico político deberá tener constantemente depositada la cantidad de 5.000 duros en Madrid, y de 3.000 en las demás capitales de provincia.

Todo el depósito quedará sujeto á las responsabilidades pecuniarias que se impongan al periódico ó á su editor responsable, y la mitad del mismo depósito á las que por cualquier otro concepto se decreten por Autoridad competente contra dicho editor.

Los editores responsables podrán continuar siéndolo, aunque contra ellos se dicte auto de prision por escritos publicados en el periódico de que respondan, hasta que recaiga sentencia firme condenatoria.

Art. 15. El depósito se hará en la Caja general de Depósitos si la publicacion se hiciere en Madrid, ó en sus sucursales en las provincias si aquella se efectuare en estas, verificándose en dinero ó efectos de la Deuda consolidada al precio de cotizacion.

Cuando el depósito se haga en efectos de la Deuda, se comprobará cada seis meses, y en caso necesario se reformará, aumentándolo ó disminuyéndolo, con el objeto de que se mantenga exacta la correspondencia de su valor con el de los efectos en circulacion.

Art. 16. El recibo que acredite el depósito se conser-