

LA DICTADURA

REDACCIÓN, IMPRENTA Y ADMINISTRACIÓN
Chamartín, Quinta de Mahudes. Teléfono 2.168

CORRESPONDENCIA,
suscripciones y venta de números sueltos
Madrid, Príncipe, 3, entresuelo

PERIÓDICO MONÁRQUICO

SE PUBLICA LOS SÁBADOS

PRECIOS DE SUBSCRIPCIÓN

Un año: Madrid y provincias..... 10 pesetas.
Ultramar y extranjero..... 20 »
Número atrasado 20 céntimos.

Continuación de nuestro programa.

La indiferencia de las formas de gobierno. La patria antes que el rey y la república. Preferencia de la forma monárquica en tanto que la monarquía se identifique con los ideales y las necesidades de la nación, y mientras haya un número considerable de españoles que no sepan leer. Deseamos una Dictadura militar y civil ejercida por un grupo de patriotas, como forma legal de transición de la anarquía presente, en que las leyes no se cumplen, al sufragio verdad y al cumplimiento por todos de la ley escrita, cualquiera que ella sea.

Elecciones verdad, aunque para lograr tal resultado y arrancar de cuajo el caciquismo, sea preciso llevar la Dictadura a los mayores extremos; hasta el voto obligatorio bajo pena de crecidas multas; las elecciones hechas sucesivamente para poder ocupar militarmente cada distrito, y aun la pena de muerte por la corrupción del sufragio, aplicada en juicio sumarísimo. Reglamentación del charlatanismo de las Cortes. Nivelación verdad de los presupuestos y principio de amortización de la Deuda pública, aunque para ello sea menester llevar los rigores hasta la crueldad, pero siempre dando preferencia a la evolución, ó modificación gradual, sobre la revolución

y no afectando á ningún interés sin previa audiencia, y procurando siempre el acuerdo, más no con la lentitud del expediente, sino con la rapidez de un juicio sumarísimo en campaña.

Reorganización científica de la Administración, respetando los derechos adquiridos.

Sustitución de los títulos al portador por títulos nominativos en todos los valores de la Deuda pública, y de las Sociedades anónimas, a fin de evitar las conjuras de capitalistas contra el crédito público.

Persecución implacable de la holganza en todas sus formas, desde la del pordiosero hasta la del rentista. Protección á todas las empresas útiles.

Intervención eficaz en la redacción de los presupuestos de las asociaciones obreras, comerciales, industriales y científicas. Pan y justicia á todos los españoles.

En Ultramar, política de razas.

Alianza con Rusia, y por ende con las naciones á ella aliadas, como base de una política encaminada á la consolidación de nuestro poderio colonial á la posesión de Gibraltar, á nuestra preponderancia en África y á la unión ibérica.

Ruptura de relaciones con la república norteamericana, pacífica, cortés y digna por nuestra parte, pero con la firme resolución de aceptar la guerra si á ella fuésemos provocados.

EL MENSAJE DE CLEVELAND

Es un documento tan notable por lo bien pensado y escrito como por su hipócrita y malvada intención.

Propio es de los espíritus inferiores al llegar á la riqueza y al poder, el maldecir de los que les dieron el ser, y el perseguir y atormentar á aquéllos que fueron ocasión y primeros instrumentos de su riqueza y de su poderío.

Esta miserable condición humana, que se muestra lo mismo en las sociedades pequeñas que en las grandes, resplandece más que en ninguna otra en el terreno de aluvión de la gente norteamericana. Su última y elocuente expresión está en la parte referente á Cuba del mensaje presidencial.

Parece la obra común de un sofista griego, de un retórico español y de un político discípulo de Maquiavelo al servicio de un mercader enriquecido que aspira á ser noble y distinguido.

La República de los Estados Unidos vá caminando lentamente hacia la monarquía; hoy sueña con el militarismo, con las conquistas y con su predominio sobre todo el suelo americano, y su primer paso decisivo en esta dirección, el que pudiera servirle de aliento para más altas empresas, es la posesión de Cuba.

Ante la seguridad que tienen de que hemos de vencer la insurrección ya preparan el terreno para que la vida nacional sea allí imposible.

Las reformas autonómicas y el Arancel favorable á los intereses americanos y lesivo de los intereses peninsulares. He aquí las dos armas que generosamente nos regalan confiados en nuestra proverbial insensatez y en la tendencia de todos nuestros gobernantes al suicidio.

Si un gobierno pensase, sintiese y quisiese con el alma de la nación, ese sabría indicar al pueblo americano que la consecuencia lógica, natural y digna de nuestra futura y definitiva victoria será el castigar la perfidia norteamericana, en lo que más puede doler á tan nobles almas, en la ruptura completa de sus relaciones mercantiles con Cuba, en un arancel prohibitivo que encauce el movimiento comercial hacia la madre patria, y establezca la comunidad de intereses entre Cuba y la Penin-

sula como lazo el más sólido é inquebrantable.

Mientras este momento llega, es forzoso reconocer que el tal mensaje es el insulto más grave y descarado dirigido á la soberanía de la nación española. Es la invasión de nuestra tierra y de nuestro hogar por medios más eficaces y menos violentos que los de la invasión napoleónica en 1808.

Era muy frecuente en los tiempos mitológicos que al verse un guerrero acosado por sus enemigos y á punto de muerte, alguna diosa enviase una nube que, ocultándole de improviso á las miradas y á los golpes, lo libraba del inminente peligro.

Los dioses paganos se fueron, concluyeron las zambras y juergas del Olimpo, trocáronse los invencibles guerreros en piadosas hermanas de la caridad; pero las nubes continúan echando su cuarto á espadas. Nada hay nuevo bajo el sol.

Al binomio político Martínez Campos-Blanco le sucede lo que al otro binomio Cánovas-Sagasta, ya no puede ser elevado á mayor potencia.

Lo que hace falta ahora es extraerles todas las raíces.

Más difícil que tomar una trinchera á pecho descubierto es resistir los furiosos amores de la multitud, fugaces y terribles como el rayo, sin perder la cabeza y la serenidad.

El Comandante Cirujeda, al huir y protestar de las ovaciones, revela varias y sólidas virtudes, mucho más dignas de aplauso que la lotería, por la cual le felicitan.

Es un hombre de mérito positivo, que merece llegar pronto á General.

* *

Telegramas de la agencia Labra.

CHIRIGOTA 3.

Envío por el correo documentos ignorados, y en estuche y perfumados calcetines de Maceo.

Buey....

* *

CHIRIGOTA 4.

Si recibes telegrama, asegurando don Luis que Maceo está en un tris, no te asustes, es camama.

* *

Mientras tu paciencia agotas y oro y sangre malbaratas hay quien se pone las botas, mas no en los pieses ó patas, explotando chirigotas.

Exposición de vehículos mecánicos.

Se ha decidido celebrar en Birmingham, en el mes de Enero próximo, una Exposición de vehículos mecánicos y velocípedos en el local conocido por Bingley Hall. En Inglaterra todo el mundo está convencido ya de que este género de carruajes va á crear una industria de gran importancia, y ya se van á disputar muchas localidades el hacerse centro de ella. Birmingham demuestra mucho empuje, aspirando á uno de los primeros puestos. Los industriales españoles deben seguir muy de cerca lo que se haga en otros países, y será un gran desdoro para este país el que sea preciso importar los vehículos que hayan de emplearse aquí. Nosotros no tenemos gran empeño en que nazca aquí esa industria antes de que esté decidido si van á dominar los carruajes de petróleo, de vapor ó los eléctricos. Cada uno de éstos necesita una organización especial de taller, y el grande y el primer esfuerzo desearíamos que se dirigiera al tipo de motor que mayor probabilidad tuviera de imperar. No creemos que ninguno sea exclusivo; pero nuestra manifiesta inclinación á los carruajes eléctricos nos hace desear que no se malgasten esfuerzos en otros.

Estamos completamente conformes con el sentido parecer acerca de esta importante materia de *La Revista Minera*.

En lo que discrepamos es en creer en la posibilidad de que haya buenos españoles capaces de crear esta nueva industria.

El aire comprimido y la electricidad en los talleres.

El aire comprimido es la fuerza que ha reemplazado al vapor en tres departamentos de los talleres de carruajes para ferrocarril de la célebre Compañía Pullman, de las cercanías de Chicago, y en los cuales se hacen esos magníficos carruajes que son la admiración del mundo. Se asegura que la Compañía se encuentra tan satisfecha del ensayo, que se propone extender el sistema al resto de sus inmensos talleres.

El cambio es radical y constituye una revolución en el sistema de construir los coches, por cuanto reduce el coste de la mano de obra y gastos, facilitando el transmitir la fuerza sin pérdidas.

El adoptar el aire comprimido como fuerza motriz suprime las grandes poleas de hierro y los ejes de transmisión, considerados hasta ahora como un mal necesario en los talleres industriales, y asimismo suprime las correas que, aparte de estorbosas y costosas, son peligrosas. El aire comprimido, como fuerza motriz, se emplea estableciendo una cañería situada debajo del piso, con un pequeño ramal á cada máquina-herramienta, que por medio de una llave que se cierra y se abre, como la del gas ó el agua, da el viento á cada motorcito de aire para echarlo á andar, ó lo quita para pararlo; esta fuerza puede ser variable, y cuando no se usa no hay necesidad de poleas locas que sigan en movimiento y gasten inútilmente fuerza.

Uno de los socios de aquella fábrica asegura que las poleas locas y correas de la misma gastan el 30 por 100 de la fuerza que se produce, sin contar la que se pierde en el vapor á su paso por las tuberías. El aire comprimido se almacena en depósitos, de los que se toma á medida de lo que hace falta, aun cuando no estén en marcha los cilindros compresores.

En la fábrica citada, por ahora se aplica también el aire comprimido á varias grúas, á las máquinas de probar frenos y también para la limpieza de los coches.

En medio de que nosotros consideramos los talleres

de Pullman los más adelantados y mejor manejados del mundo entero, no estamos convencidos de que el aire comprimido tenga más ventajas que la electricidad para las transmisiones en los talleres, porque, siendo aquellas del mismo carácter, la instalación nos parece mucho menos costosa; diremos, sin embargo, que con mucho gusto damos la noticia de ese aparente triunfo del aire comprimido, porque hemos sido siempre admiradores del casi olvidado proyecto de nuestro sabio compatriota D. Eduardo Benot, para comprimir aire por la fuerza de las mareas en los alrededores de Cádiz, en gran escala, para que fuera base de la multitud de industrias que pudieran utilizar una fuerza tan económica como debería resultar la propuesta por él. El proyecto del Sr. Benot es haber anticipado quizás treinta ó cuarenta años una idea realizable, que al fin es de creer que se lleve á cabo, si el aire comprimido adquiere para su empleo en los talleres el crédito que puede darle un establecimiento de la importancia del de Pullman.

A nuestro entender, el mérito y la importancia del invento del Sr. Benot, consisten principalmente en asociar para un esfuerzo gigantesco los dos elementos esenciales de nuestra máquina humana y de todos los organismos superiores de la naturaleza: el agua y el aire.

Aparte de esto y de que la superioridad del aire comprimido sobre la electricidad para la transmisión de fuerza nos parece incontrastable, creemos que ambos medios pueden ser empleados simultáneamente y combinados en cada caso según convenga.

ATMÓSFERA POLÍTICA

Temperatura nacional... 38 grados y 70 centésimas.

Es ya casi unánime el deseo de todos los hombres de buena voluntad de entregar la curación de los males de la patria á la dictadura; pero no se ve al dictador por ninguna parte.

Crónica de la Ciudad Lineal

Entre la Compañía Madrileña de Urbanización, representada por el Consejero Sr. D. Isidro de Diego y Lara y el Director D. Arturo Soria y Mata de una parte, y de otra el Sr. D. Francisco G. Perostorena, todos mayores de edad y vecinos de Madrid el primero y último, y de Chamartín en la Quinta de Mahudes el segundo, ante los testigos que abajo firman, han convenido lo siguiente:

1.º El Sr. D. Francisco G. Perostorena tomará de la arqueta más próxima al estanque, por medio de una cañería y una bomba centrífuga con motor de petróleo, la

cantidad de agua que le conceda el canal de Isabel II, la cual no excederá de 500 metros cúbicos diarios, ni bajará de 100.

2.º Toda la cañería, maquinaria, edificio para guarecerla y todas las obras y gastos necesarios para la toma y extracción del agua, serán de la exclusiva cuenta del Sr. Perostorena.

3.º La casilla para guarecer la maquinaria la construirá el Sr. Perostorena en el límite del terreno de la Compañía, en el punto que se señale de común acuerdo y con acceso independiente.

4.º La Compañía se obliga á dar paso por su cañería al agua que el Sr. Perostorena consiga del Canal de Isabel II, desde la acequia del Este hasta la arqueta más próxima al depósito de alimentación, siempre que no exceda del límite consignado en la condición primera.

5.º El Sr. Perostorena pagará por el paso de cien metros cúbicos diarios de agua por la tubería y el estanque de la Compañía, la cantidad de doscientas cincuenta pesetas anuales, satisfechas por trimestres anticipados. Dicha cantidad no será devuelta en todo ni en parte, una vez hecho el pago, aun cuando el Sr. Perostorena no disponga de la referida cantidad de agua.

Por cada cien metros cúbicos diarios más ó fracción de cien metros, que haga pasar por la canalización de la Compañía, el Sr. Perostorena satisfará ventituna pesetas al mes.

6.º El Sr. Perostorena satisfará, además, á la Compañía por trimestres anticipados, la cantidad de veinticinco céntimos de peseta al año por cada pie cuadrado de terreno que ocupe en los de la Compañía con la construcción de su casilla.

7.º En caso de que el Sr. Perostorena desistiese de este contrato antes de su vencimiento, se obliga á satisfacer como indemnización á la Compañía una anualidad del canon y alquiler fijados.

8.º El tiempo de duración de este contrato será el de diez años, que empezarán á correr y contarse en primero de Julio del corriente año, y terminarán en iguales día y mes de mil novecientos seis.

9.º El Sr. Perostorena colocará su tubería de modo que el terreno quede llano y expedito el paso, y á la terminación del contrato las obras de fábrica quedarán á beneficio de la Compañía.

10.º Las deficiencias en el suministro del agua que tengan su origen en el servicio del Canal de Isabel II, ó su acequia del Este, no dan derecho al Sr. Perostorena á reclamación de ningún género, ni la Compañía contrae responsabilidad alguna por dichas deficiencias.

11.º En caso de servir el Canal menos agua de la pedida por ambas partes, la cantidad que aquél suministre será repartida proporcionalmente á la que cada una de las dos partes contratantes debiera percibir.

12.º Las horas de trabajo de la bomba instalada por el Sr. Perostorena, se fijarán de común acuerdo entre dicho señor y el Director de la Compañía, debiendo ser cinco diarias por lo menos.

13.º El agua pedida y no elevada por el Sr. Perostorena, se entiende renunciada á favor de la Compañía.

14.º El Sr. Perostorena no podrá en ningún caso revender, ceder ni traspasar el agua á ninguna otra persona ni Sociedad, bajo pena de rescisión de este contra-

to, salvo el caso de que subarrendase ó traspasara toda la explotación de su industria, en cuyo caso la persona ó entidad compradora ó subarrendataria se entenderá sustituir en sus derechos y deberes al Sr. Perostorena para con la Compañía.

15.º En caso de que por deficiencias del material, descuidadas por la Compañía, ésta dejara de suministrar el agua al Sr. Perostorena por espacio de más de veinticuatro horas, se obliga á descontarle la parte proporcional del canon que corresponda á los días en que no se le suministre el agua.

16.º Los detalles de la explotación en todo lo no previsto en este contrato, serán fijados de común acuerdo entre el Sr. Perostorena y la Dirección de la Compañía.

Así lo convienen y firman en Madrid á primero de Julio de mil ochocientos noventa y seis.—Francisco G. Perostorena.—El Director, Arturo Soria y Mata.—El Consejero, Isidro de Diego y Lara.—Los testigos, Deogracias Ramiro, Braulio Gutiérrez.

* *

En atención á que los ingresos no llegan á satisfacer las obligaciones pendientes, y á las lluvias, se han suspendido las obras.

* *

El accionista, D. Juan Caamaño, está construyendo una casa vivienda en el hotel de terreno que por su acción le corresponde, en la manzana 97 de la primera barriada de la Ciudad Lineal, en las cercanías de la carretera de Aragón.

* *

Acercas de las dudas expresadas por algunos señores accionistas, referentes á si los lotes de terreno de la Ciudad Lineal deben contribuir como solares á las cargas públicas, con arreglo á la ley, debemos manifestar nuestra creencia contraria á tales dudas, toda vez que el trazado de la Ciudad Lineal no solamente se halla fuera del ensanche de Madrid, sino también fuera de su término municipal; y si la contribución por solares sin construir afectase por igual á los términos de las grandes poblaciones y de insignificantes pueblecillos, causaría un trastorno trascendentalísimo á la riqueza territorial de toda España.

Acciones subscriptas, 1.096.

Pagarés en circulación, 27.925 ptas.

Idem pagados y recogidos, 700

El acetileno y sus ventajas

SOBRE TODOS LOS SISTEMAS DE ALUMBRADO CONOCIDOS

Este gas, que hace pocos años era una simple curiosidad de laboratorio, ha llegado á ser, en la actualidad, una materia primera de la mayor importancia, que comparte con los rayos Raentgen la atención del mundo científico al propio tiempo que las aplicaciones de sus propiedades físicas y químicas han abierto ancho campo al mundo especulativo.

Esto nos induce á creer que la forma primera ó fundamental, el átomo, es engendrado por la combinación de las cuatro formas de la cantidad, espacio, tiempo, fuerza y pensamiento obrada por la voluntad como si coincidiendo en un mismo punto inextenso matemático el cero de la extensión, el cero del tiempo, el cero ó equilibrio de la fuerza y el cero ó no ser del pensamiento, un fiat incomprensible diese comienzo á la vida como expresión del conjunto y del principio de las cuatro clases de cantidad, de cuatro series evolutivas independientes cada una de por sí, pero de tal suerte enlazadas unas con otras, que forman una sola serie evolutiva, la de las combinaciones del átomo consigo mismo.

La combinación de una clase cualquiera de cantidad consigo misma puede verificarse de muchos modos.

Cada uno de ellos crea una ó varias syzigias ó parejas de formas conjugadas ó de sexualidad contraria. A la suma corresponde la resta, á la multiplicación la división; la elevación á potencias es simétrica de la extracción de raíces; á la integración corresponde la diferenciación; y, en general, á una forma cualquiera de combinación corresponde otra simétrica, inversa, recíproca, homotética, homóloga ó conjugada, nombres todos que son reflejos del principio fundamental del sistema filosófico de Zoroastro, uno de los más antiguos: la dualidad de todas las

CRÓNICA CIENTÍFICA

DESTINADA PRINCIPALMENTE Á LA PUBLICACIÓN Y RESEÑA DE TRABAJOS ORIGINALES DE ESPAÑOLES

CONTRIBUCIÓN AL ORIGEN POLIÉDRICO DE LAS ESPECIES.—SEGUNDA PARTE

GEOMETRÍA TRANSCENDENTAL Ó METAFÍSICA

Ley de combinación.

(CONTINUACIÓN)

Comprendemos relativamente bien al espacio, porque vemos con relativa claridad el punto matemático inextenso y el infinito de la extensión.

El tiempo es concebible desde que, fijando arbitrariamente el cero ó principio de esta clase de cantidad en un instante dado, seguimos su evolución hasta la eternidad; pero la cantidad, llámese como quiera, que suponemos que hay antes del cero convencional ó arbitrario, no se comprende bien por que no abstraemos de la idea de tiempo, la idea de causalidad, y claro es, que, si suponemos que cada instante del tiempo es efecto del instante anterior y causa del instante siguiente, no podremos concebir una causa primera. Para nosotros el tiempo es la forma del mudar de las cosas, una clase de cantidad que sale del cero con el movi-

miento de una forma cualquiera, que no existe por sí misma, sino como accidente ó cualidad de una cosa que cambia ó vive. Cada forma tiene su tiempo propio, y al morir desaparecen con ella su espacio y su tiempo.

La fuerza no se comprende mucho ni poco, pero su existencia se nos impone como indudable, y aunque los caracteres ó manifestaciones con que revela su existencia sean oscuros ó borrosos, no lo son tanto que podamos confundirla con el espacio ni con el tiempo, ni dejar de considerarla como forma de la cantidad, puesto que experimentalmente advertimos y medimos su aumento y su disminución, por lo cual inferimos que hay un cero y un infinito de la fuerza.

Otro tanto podemos decir del pensamiento que es la forma menos visible y clara de la cantidad, pero no por eso menos cierta é indudable.

El pensamiento es tanto más complejo cuanto mayor es el número de silogismos, de cuya combinación resulta. Eliminando de cada forma uno por uno los silogismos que contiene, esto es, las líneas rectas metafísicas de que está compuesta, llegaremos forzosamente al no ser, como cero de esta clase de cantidad.

Estas cuatro formas secundarias y las dos principales de la cantidad existen en todos los términos de la evolución, en todas las formas de la naturaleza, pero juntas, sin que sea posible separar una de ellas de las demás.

No vamos a hablar de su valor científico, que los trabajos del ilustre Berthelot han hecho resaltar en alto grado, colocando este cuerpo como punto de partida de todas las síntesis de los cuerpos orgánicos que parten del carbono e hidrógeno libres. Sólo pasaremos una ligera revista sobre algunas de sus importantes aplicaciones.

El procedimiento práctico para producir el acetileno es la descomposición de los carburos metálicos por el agua. El carburo más empleado es el calcio.

La importancia industrial del acetileno se funda actualmente en la producción económica del carburo cálcico. Cabe la gloria a los franceses Moissan y Bullier de haber dado el paso más importante en este sentido, produciendo el carbono en su horno eléctrico; por esto se ha llamado al acetileno gas eléctrico.

La producción de este gas es sencillísima; basta poner en contacto el agua con el carburo para que se inicie una reacción enérgica acompañada de calor y desprendimiento inmediato del acetileno, proporcional a la cantidad de carburo y agua empleada. Muchas son las disposiciones empleadas con este objeto, y todos los días se inventan otras nuevas.

Es un gas incoloro, de olor aliáceo que inflamándolo al contacto del aire, quema con una llama blanca, brillante, hermosa, que ha dado origen a la aplicación del acetileno al alumbrado, el cual, por sus salientes ventajas, está llamado a tomar gran extensión.

En efecto; la luz del acetileno es comparable a la de arco voltaico, superior a la eléctrica de incandescencia, y a las de incandescencia por el gas obtenidas con los mecheros *Auer*, *Fénix*, *Norte*, etc., y muy superior a la del gas ordinario, ya en mecheros corrientes, ya recuperadores, ya intensivos.

Produce menos calor que cualquiera de los otros sistemas de alumbrado, a excepción del de incandescencia eléctrica, cuyas lámparas, en cambio, parecen bujías esteáticas al lado de las de la luz de acetileno.

Compite en economía con la incandescencia por el gas ordinario, y, a no tardar, por la producción en grande escala del carburo cálcico, hará de este alumbrado el más económico de los conocidos.

Para una misma cantidad de luz absorbe menos oxígeno del aire que el gas ordinario, y, por lo tanto, vicia mucho menos las habitaciones iluminadas.

Tiene, como el gas ordinario, la propiedad de ser explosible, mezclado con ciertas proporciones de aire, aunque entre límites más extensos.

En resumen, creemos que es un alumbrado de gran porvenir, que suplantará al gas y a la electricidad, haciendo un buen servicio para iluminar estaciones de ferrocarril, faros, casas de campo, cafés, coches de ferrocarril, tranvías, barcos de pesca, proyectores, telegrafía óptica, fotografía, etc., etc.

Sin embargo, el porvenir del acetileno es más extenso; y todo él se basa en la producción económica del carburo cálcico, pronta a ser realizada a nuestro juicio.

La facilidad relativa con que se transforma, hace de él una primera materia para la fabricación del alcohol elítico o espíritus de vino. Obtenida la producción económica de éste, vendrán sus derivados, el éter, el ácido acético, el cloroformo, ácido cianhídrico, etc.

Por la influencia del color y la presión, se transforma en bencina, de la cual se derivarán la nitrobencina, la anilina, ácidos fénico y piórico, y, por consiguiente, un sinnúmero de materias colorantes.

Actualmente se hacen experiencias para utilizarle como fuerza motriz en lugar del gas ordinario en motores especiales. Asimismo se podrá sustituir a los gases pobres como el Leucanhez y el Douson.

Se trata de aplicarle a las máquinas para la producción del hielo, sustituyéndose al amoniaco, al anhídrido sulfuroso, al ácido carbónico y el cloruro de metilo.

En fin, absorben de tal modo la atención las aplicaciones de este gas, que no hay número de revista científica o industrial en que no aparezca una nueva aplicación realizada o próxima a serlo.

COMPañIA MADRILEÑA DE URBANIZACIÓN

PRÍNCIPE, 3, ENTRESUELO

Sesión 61 del Consejo de Administración.

Acuerdos.

1.º No admitir la dimisión presentada por el Sr. Marqués del Pico de Velasco, del cargo de Consejero, fundada en su necesario traslado de domicilio a Alcalá de Henares, en razón a la frecuencia con que vendrá a Madrid pudiendo, por tanto, prestar a la Compañía un valioso concurso.

2.º Aprobar un contrato para la explanación de un trozo de Calle Principal en las inmediaciones de la carretera de Aragón, a razón de 75 céntimos de peseta metro cúbico, con D. Pedro Vázquez Echaurre.

3.º Ampliar la cantidad concedida al mismo señor para construcción de una casa y cerca en 200 pesetas más.

4.º Aprobar en principio la construcción de una casa solicitada por una señora accionista, quien la pagará en plazos mensuales de 75 a 100 pesetas, reservando aprobar los detalles cuando sean formulados de modo concreto.

5.º Aprobar el arrendamiento por parte de la Compañía de unos terrenos comprometidos en venta a fin de que no presenten entorpecimiento a las operaciones que es preciso llevar a cabo en ellos.

6.º Dar un nuevo plazo de tres días para probar definitivamente la tubería encargada a la fundición de San Rafael.

Sesión 62.

1.º Comisionar al Sr. Director para concertar un contrato con persona que ofreció contribuir a los fines sociales con un préstamo de 15.000 pesetas, procurando suavizar el contenido de algunas condiciones.

2.º Aprobar proyectos de construcciones presentados por el Sr. Villajos, y su inclusión en un álbum que se habrá de publicar.

3.º Que se termine por administración el zanjeo para colocación de tubería, por dificultad para cubar, y que se haga por contrata la explanación inmediata a la carretera de Hortaleza.

Sesión 63.

1.º Colocar la tubería de aspiración fabricada por la fundición de San Rafael y apremiar a ésta para que garantice la de impulsión, no admitiéndosela en caso contrario.

2.º Aprobar una carta de la Dirección a la persona que ofrecía 15.000 pesetas en préstamo a la Compañía.

3.º Anular el contrato de venta de terreno a D. J. de L. por falta de pago.

4.º Invertir 10.000 pesetas subscriptas en un pagaré por un señor accionista, por mitad en construcciones para los señores accionistas que lo soliciten, y en pago de adquisición de un terreno convenido en compra con anterioridad.

5.º Nombrar a D. Emilio Soria Hernández delineante de la Compañía, sin perjuicio de otras comisiones que la Dirección pueda encomendarle, con el haber mensual de 75 pesetas.

6.º Aprobar el contrato de adquisición de los terrenos pertenecientes a los señores herederos de Quintana.

ADVERTENCIA

Se ruega a los Sres. Accionistas de la Compañía Madrileña de Urbanización y a los subscriptores que no reciban puntualmente el periódico, se sirvan ponerlo en conocimiento de la Administración del mismo o en las oficinas, Príncipe, 3.



¡OJOS!

ARTIFICIALES

de todas clases, con especialidad para personas.

Estos pueden ser colocados por el mismo individuo, prescindiendo de toda operación quirúrgica y sin causar la más pequeña molestia: sus movimientos y coloridos son tan semejantes al natural, que esto les hace ser recomendados por los primeros doctores de la ciencia oftálmica. El precio de un ojo de los hechos es desde cinco pesetas; hecho a la medida, desde veinticinco id.

Único fabricante de España.

ANTONIO LAISECA

DUQUE DE RIVAS, 5, 1.º, 1ZQ.ª—MADRID

Imprenta de Mahudes, Chamartín de la Rosa.

Telefono, 2.168

cosas, a la que nosotros damos su verdadero nombre, *la sexualidad*.

Todas las cosas del universo, ó, lo que es lo mismo, todas las clases de cantidad son dobles y conjugadas, esto es, masculinas y femeninas. El *ormuzd* y el *ahriman* de Zoroastro, el *ying* y el *yang* de los chinos, las parejas de contrarios de Pitágoras, de Aristóteles y de otros filósofos la ley de dualidad ó de polaridad de las figuras geométricas advertida por muchos geómetras, son expresiones simbólicas del gran principio de la sexualidad de todas las formas de la cantidad.

Las diversas clases de unidades, ó sea las unidades de las diversas clases de cantidad son formas específicas hermafroditas inseparablemente unidas a dos formas límites conjugadas: una forma masculina envolvente y otra forma femenina envuelta, simétrica de la anterior.

Los *unos* pitagóricos son la afirmación más sencilla y elocuente de la existencia independiente de las especies. El paso de unos *unos* a otros *unos*, verificado ordenadamente por saltos geométricos ó matemáticos bruscos es la definición más exacta del gran principio de la evolución, esto es, la aparición de formas nuevas contenidas potencial y racionalmente en la combinación de formas anteriores.

Cada unidad, cada *uno* pitagórico, ó forma fundamental específica con sus dos formas conjugadas

masculina y femenina, constituye una trinidad de formas. Esta triplicidad, duplicidad y unidad de todas las formas de la cantidad es la base fundamental racional y esotérica ó reservada de todas las concepciones trinitarias, del altísimo principio de la trinidad y unidad de todas las formas, que se hace visible y palpable examinando la unidad betatetraedro con sus dos formas conjugadas cubo y octaedro, ó la unidad pentatetraedro con sus dos formas conjugadas el dodecaedro macho y el icosaedro hembra.

La unidad, y, en general, un número ó cifra cualquiera de cualquier clase de cantidad puede combinarse consigo misma de varios modos diferentes, todos los cuales conducen al infinito, pero no al mismo infinito.

Los diferentes modos de combinación son diferentes grados de perfección. Hay, por lo tanto, dos modos límites, un modo límite mínimo de perfección, que consiste en la creación de la serie de los números naturales 1, 2, 3, 4.... hasta el infinito, por agregación, yuxtaposición ó adosamiento de unidades; y otro modo de combinación, límite máximo de perfección, que consiste en la copulación de dos unidades ó de dos números de la misma clase de cantidad, a virtud de la cual se crea una nueva unidad (con sus dos formas conjugadas) de otra clase superior de cantidad.

Ejemplo visible y palpable de la creación de una clase de cantidad superior por la combinación con-

sigo misma de una unidad de clase inferior: un tetraedro copulado con otro engendra la trinidad de formas constituida por el betatetraedro, unidad específica superior y por sus dos formas conjugadas el cubo macho y el octaedro hembra.

El pentatetraedro como forma específica con sus dos formas de sexualidad contraria el dodecaedro y el icosaedro forman otra trinidad de formas.

Las diferentes clases de regularidad de los poliedros y los poliedros múltiples son otras tantas trinitades de formas, cada vez más complejas y perfectas.

Hay, pues, una serie graduada ó evolución de unidades de perfección, y cada unidad es comienzo de una serie indefinida de números naturales formados por la agregación de unidades del mismo grado de perfección.

En definitiva, el cuadro general de la evolución puede estar representado por una tabla pitagórica que tenga por primera línea horizontal la serie de los números naturales, forma límite mínimo de la perfección, y por primera línea vertical la serie de los números naturales en parte desconocidos de la perfección, forma límite máximo de la cantidad-perfección.

(Continuará.)

ARTURO SORIA Y MATA.

COMPañIA MADRILEÑA DE URBANIZACIÓN

Han sido publicadas las cuentas de gastos desde la constitución de la Sociedad, en 3 de Marzo de 1894, hasta 31 de Diciembre del 95, en varios impresos y periódicos, libro de la **Ciudad Lineal** y Memorias de los dos primeros ejercicios sociales.

Las de ingresos se han publicado en las dos Memorias, expre-

sando los nombres de las señoras y señores accionistas y la cantidad entregada por cada cual hasta 31 de Diciembre, sin que haya habido reclamación alguna, ni por omisión ni por error, de las cantidades desembolsadas.

Relación de gastos desde 1.º de Enero de 1896.

GASTOS del mes de noviembre de 1896.

	Ptas.	Cénts.
Nómina del personal administrativo.....	705	
Idem id. facultativo.....	241,66	
Idem del encargado de la conservación y vigilancia de obras de la Ciudad Lineal...	137	
Alquiler local.....	229,15	
Gratificación de portería.....	5	
Alumbrado.....	81,81	
Calefacción.....	33,30	
A la Maquinaria Inglesa, última de las 12 letras aceptadas para pago de la maquinaria para elevar las aguas.....	1.000	
A los Sres. Soujol y Compañía, 7.ª de las doce primeras letras aceptadas para pago de tubería.....	672	
A los mismos señores, 1.ª de las 12 segundas letras aceptadas con igual objeto.....	1.555,37	
A D. Rafael Pérez, resto de la cuenta de 3.610 ptas. por tubería y piezas de figura...	660	
Devuelto á un señor accionista su anticipo del mes anterior.....	100	
Honorarios y gastos suplidos por el Notario D. Federico Plana en la escritura de promesa de venta de las tierras del Sr. Sancha.	88,50	
Al Notario, Sr. González Martínez, honorarios y gastos suplidos en la escritura de compra de tierras á doña Encarnación de la Fuente.	135,84	
A D. José López Cuenca, resto de su contrato de 1.500 ptas.....	400	
A D. Emilio Alarcón, por compostura de una prensa de copiar y 6 carpetas para planos con tornillos y tuercas.....	35	
A los Sres. Laporta Hermanos, por 16 clichés.	37	
A D. Francisco de Yarto, por arrendamiento de las tierras de los herederos del Sr. Quintana.....	18	
Suma y sigue.....	6.184,63	

Suma anterior.....	6.184,63
A D. Pascual Rueda, indemnización de labores y arrendamiento de tres fanegas de tierra de doña Luisa García Conde.....	100
Devuelta la señal de compra de sus terrenos á D. Luis de Casi y Pelegrini.....	25
A D. Lope Eusebio Torre, por mantillo llevado al hotel.....	40
Por un armario para el hotel.....	11
A D. José Pérez, por 25 y 112 varas de alfombra para el hotel y porte.....	42,25
Intereses de pagarés abonados durante el mes.....	237
A D. Julio Falces, por pintar un cartel-anuncio.....	45
Publicidad: Por exposición de un anuncio en el Salón del Heraldo (mes de octubre), 25; en el <i>Heraldo</i> (mes de octubre), 53,50; en LA DICTADURA (mes de septiembre), 200. Por un anuncio en el <i>Almanaque</i> de los Sres Bailly-Bailliere, 200,10 ptas.....	478,60
Contribuciones é impuestos: Contribución territorial, 32,31; ídem industrial, 56,21; liquidación escritur., Sr. Sancha, 0,50; una letra de giro, 0,75; papel sellado, 11; timbres móviles, 17; sellos de franqueo, 12,60; seis pólizas de 0,75, 4,50 ptas.....	134,87
A D. Manuel Alcocoba, por 51 hitos de piedra.	165,75
Comisiones.....	200
Dos cacerolas para las estufas.....	3
Subscripciones.....	3
Por un plano de Madrid.....	1
A D. Cirilo Aldeano, por 13 cristales para la Casa de Máquinas.....	13
Un plumero.....	1
Cien tornillos para la vía y la vagoneta.....	8
A Camilo Arias, por 2 pasadores y compostura de 3 cintas metálicas.....	6,50
Coches, viajes y tranvías.....	35,70
Gastos menudos del mes.....	19,05
SUMA.....	7.704,35

Obras.

	Ptas.	Cénts.
Suma anterior.....	7.704,35	
A Lorenzo García, por 470 hoyos para árboles, á 0,41 ptas.....	188	
A Juan Blanco, por 24 bocoyes de agua para riego de árboles.....	8	
Al Sr. Vazquez Echaure, por explanación de la Calle Principal y terraplenado de tierras.	1.597,61	
A Blas Moreno, por 535 metros de zanja para demarcación de calles.....	133,70	
Jornales y materiales del mes empleados en el Ventorro del Chaleco.....	472,25	
TOTAL.....	10.103,91	

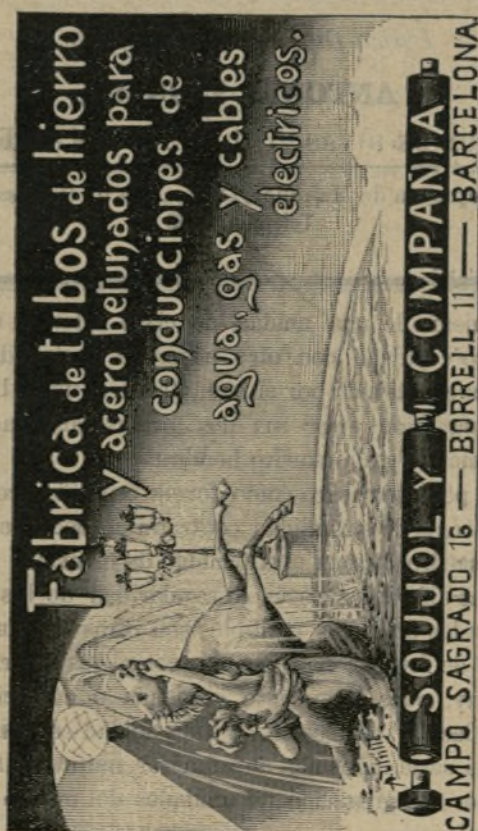
Ingresos.

	Ptas.	Cénts.
Por dividendos de acciones.....	8.215	
Por terrenos.....	143,92	
Por pagarés.....	425	
Por depósito, sin interés, de un señor accionista.....	300	
Por reintegro del contrato del señor Vallejo y Dualdez.....	1.018,75	
Por venta de hitos, alquiler de herramienta y otros varios conceptos.....	75,59	
TOTAL.....	10.178,26	
Existencia en la Caja y Bancos en 1.º de noviembre.....	195,74	
Idem, id. en 1.º de Diciembre.....	270,09	

El Director,
ARTURO SORIA Y MATA.

Fábrica de tubos de hierro y acero belunados para conducciones de agua, gas y cables eléctricos.

SOUJOL Y COMPAÑIA
CAMPO SAGRADO 16 — BORRELL II — BARCELONA



A LOS SEÑORES ACCIONISTAS

20 por 100 de rebaja en los trabajos de pintura, revoco y empapelado sobre los precios corrientes de este plazo.

Decorado de habitaciones, pintura al temple, desde 5 pesetas por habitación.

Rotulaciones, desde una peseta en adelante por cada rótulo.

J. FALCES (pintor).

Jardines, 12.—MADRID.

¡ÚLTIMOS TRIUNFOS!
CAMPEONATO DE ESPAÑA
GANADO POR JULIÁN LOZANO
SOBRE

TRIUMPH

F. LOZANO

PASEO DE RECOLETOS, 14, MADRID

NOVEDAD LUMINOSA

La casa F. PRAT, Pre-
ciados, 42, la más ba-
rata de Madrid y mejor surtida de España, vende ahora
unos tubos especiales para petróleo que, realizando luz
diatana, dan grande economía.

Las cápsulas de incandescencia por petróleo se ven-
den aquí cada día más.

Caloríferos de petróleo que producen excelente resul-
tado. Aparatos electricidad, Arañas, Lámpara, Quin-
qués, Jarrones, Figuras y Cristalería para todo timbra-
do, grandes existencias.

Petróleo de salón y de familia á domicilio.

Teléfono 1.110.

ULTRAMARINOS

DE

VICENTE SALAZAR

Luchana, 41.—MADRID

CHOCOLATES DE TODAS FÁBRICAS

Vinos y licres, quesos, salchichones, canelas, aceites
y legumbres. Conservas de todas clases, sopas, colonia-
les, azúcares, té y cafés.

LA MAQUINARIA INGLESA

MOTORES

A VAPOR, A GAS Y A VIENTO

INSTALACIONES PARA RIEGOS

TRILLADORAS

TUBOS DE HIERRO, ACERO, GOMA Y CUERO

MAQUINARIA PARA INDUSTRIAS

Accesorios para máquinas. Planchas de goma y amianto

PRESUPUESTOS GRATIS

18, Plaza del Angel, 18, Madrid

Ayuntamiento de Madrid

Los cuatro nuevos poliedros, el pentate-
traedro, el pentahexaedro, el pen-
taoctaedro y el doble pentatetraedro.

Plantillas para su construcción
en hojas litografiadas á
UNA PESETA

Se venden en el Salón de «El Heraldo»
y en la librería de Fé.

PAPELERÍA É IMPRENTA

Completo surtido en artículos para escritorio, trabajos
de imprenta, litografía y timbrados.—Especialidad
en tarjetas de visita.

LUIS DE C. PELEGRINI

Puerta del Sol, 11 y 12. Barquillo, 12.

CARPINTERÍA DE NICOLÁS PARRA

Se hace toda clase de carpintería de ta-
ller económica y de esmerada construcción.
Se construye y coloca toda clase del

PARQUETS.

Se hacen INCUBADORAS artificiales
del tamaño y condiciones que se deseen.

También hay SILLAS DE MANO espe-
ciales para subir las escaleras á personas
delicadas.

Goya, 8.—Carpintería de Nicolás Parra.—Goya, 8.

BUEN NEGOCIO

La «Compañía Madrileña de Urbanización» ne-
cesita 100.000 pesetas para construir y explotar el
tranvía desde las Ventas al barrio de la Concepción,
cuyo proyecto, aprobado ya, pasará á ser conce-
sión dentro de pocos meses.

Un interés anual de 7 por 100 y la amortización
en un corto número de años, constituyen un buen
negocio garantizado con la vía y el material móvil,
la concesión, las construcciones y terrenos libres de
toda carga y las cuotas mensuales de las últimas
acciones subscriptas y que se subscriban por valor
de veinte mil duros, ó sean 200 acciones.