

# EL PAIS.

Periódico de intereses morales y materiales.

Se publica todos los martes, jueves y domingos.—Redaccion y Administracion, calle de la Portella núm. 1.º

**Precios de suscripcion.** EN FIGUERAS: trimestre 12 rs.—Semestre 22.—Un año 40. PROVINCIAS: trimestre 14 rs.—Semestre 26.—Un año 50.—ULTRAMAR Y EXTRANJERO: trimestre 24 rs.—Semestre 46.—Un año 90. En donde no haya representante podrá hacerse la suscripcion enviando al Administrador el valor de ella en sellos de correos.

**Precios de los anuncios y comunicados.** ANUNCIOS; la línea, 36 céntimos de real.—COMUNICADOS; la línea, 50 cént. de id.—Unos y otros deberán satisfacerse antes de su insercion.—A los señores suscritores se les hará una rebaja del 25 por 100.

## POZOS LLAMADOS INSTANTÁNEOS.

Mucho se ha dicho de un año á esta parte acerca de los pozos *instantáneos*: hoy que sus resultados están fuera de toda duda, despues de los muchos pozos de este sistema que se encuentran en actividad, creemos conveniente señalar el principio en que se funda la nueva invencion; porque este principio es en efecto nuevo y original, segun van á juzgar nuestros lectores.

Un pozo es un agujero, mas ó menos profundo, alimentado, en que se forma una balsa, alimentada por corrientes de agua subterránea que se infiltra en el fondo. Toda la superficie de la capa acuifera, por profunda que se halle, está sometida á la presion atmosférica; y esto no puede dardarse, porque si puede introducirse el agua en el suelo por infiltracion, con mucha mas razon debe penetrar el aire.

Si, pues, se hinea un tubo de poco diámetro hasta el encuentro de esta capa de agua, y, por medio de una bomba, se extrae completamente el aire del interior de este tubo, es evidente que la presion atmosférica se ejercerá sobre el depósito subterráneo del agua, y hará subir por el tubo vacío de aire una columna de líquido capaz de formar equilibrio, es decir, á diez metros próximamente.

Si la capa es de agua surtidora, la bomba será inútil, y la ascension del líquido se verificará por el solo efecto del equilibrio de los flúidos en dos vasos que se comunican. No será necesario hacer funcionar la bomba para que salga el agua; será un verdadero pozo artesiano.

Se ha visto ya que el método nuevo solo es susceptible de aplicarse á capas de agua cuya profundidad no excede de nueve á diez metros, mas adelante veremos que, en razon de ciertas dificultades prácticas, el mismo sistema no es susceptible de un em-

pleo seguro sino en los terrenos exentos de rocas duras y de otras materias difíciles de perforar.

El aparato es sencillo, de poco coste y fácil de manejar, y estas cualidades constituyen el mérito principal del nuevo procedimiento. Se compone, en primer lugar, de una serie de tubos de hierro de tres metros próximamente de longitud, sobre cuatro ó cinco centímetros de diámetro interior y de ocho á diez milímetros de espesor. Estos tubos tienen rosca á sus dos extremos, en términos de poder atornillarse uno á otro y formar un tubo continuo. El que está destinado á penetrar el primero en el suelo termina por una punta de acero, sólidamente aseguradas y con aristas vivas. Cerca de la punta de acero, y en una longitud de 60 á 80 centímetros, el tubo tiene una infinidad de agujeritos que sirven para que el agua penetre en el interior.

Este tubo se hinea por medio de un grueso cilindro de hierro, de 50 kilogramos de peso que sube y baja sin cesar por medio de cuerdas pasadas por unas poleas. Es lo que en términos técnicos se llama un ariete virtud; ni mas ni menos que el empleado para clavar los pilotes.

Para este efecto, el tubo está provisto de un ancho collar movable y sólidamente fijado con tornillos, cuyo collar ha de permanecer adherido á él como á medio metro del suelo. El ariete ó mazo, que para este efecto es tubular, cae repitiendo sus golpes sobre este collar, siempre cerca del suelo, hincando el tubo con gran fuerza. Cuando el primer tubo está del todo clavado, se pasa el collar al segundo y así sucesivamente hasta clavar el número de tubos necesario para llegar á la capa de agua.

De vez en cuando se introduce en el aparato una sonda, que consiste simplemente en un bramante con una pesita de plomo envuelta en un papel ó en un trapo, á fin de reconocer si entra ya agua en el tubo.

Cuando se encuentra el agua, se para la perforacion, se adapta al tubo una pequeña bomba aspirante, y despues de algunos golpes de piston se ve salir por la extremidad del tubo agua abundante, que cenagosa en el primer momento, no tarda en hacerse de una limpidez perfecta. A partir de este momento, se puede, siempre que se quiere, tener agua; basta para conseguirlo hacer funcionar la bomba durante algunos segundos.

La operacion no dura mas que algunas horas, y á veces se termina en muy poco rato. En un experimento hecho á fin del año pasado en una calle de la aldea de Levallois, cerca de París, el agua solo estaba á tres metros de profundidad, y se obtuvo en media hora; y 45 minutos mas tarde el agua ya era potable. Tambien se ha obtenido pronto resultado en los ensayos hechos por órden del emperador Napoleon en el parque de Fontainebleau.

La utilidad de este curioso sistema consiste en que, en muchísimas circunstancias, permite procurarse agua muy pronto y á poquísima costa. En todos los terrenos de aluvion, en los suelos arcillosos, argilo idios y arenos, que son los mas comunes, se puede en algunas horas introducir tubos de hierro y formar *pozos instantáneos*. Y es fácil establecerlos, no solo en las llanuras bajas, sino en gran número de mesetas.

La agricultura está llamada á sacar de este método numerosos é importantes servicios, y no los prestará menores á los ejércitos en campaña, principalmente en los parajes áridos y relativamente desiertos. El ejército expedicionario de Abisinia llevó algunos aparatos, de los que obtuvo excelentes resultados, y forman parte ya del material de campaña en Francia.

La construccion de obras públicas que necesita agua abundante para los morteros y en sitios no siempre cercanos de aguas, puede utilizar tambien este método.

Debe comprenderse ahora que este débil y frágil aparato no puede aplicarse á terrenos muy resistentes, contra los cuales es necesario emplear los mas poderosos medios de penetracion. Solo á condicion de transformar casi complemente el aparato es como se puede aplicar á terrenos muy duros, como los de roca.

Hasta ahora se ha considerado este sistema como invencion americana; pero ha sido perfeccionado por un inglés, M. Norton, que ha obtenido privilegio de invencion, y tenia él solo el derecho de explotarlo en Europa; pero un miembro de la *Asociacion científica de Francia* (1), M. Norrel Rathsamhansen, teniente de navío retirado en Burdeos, en una carta dirigida al presidente de dicha Asociacion con fecha 8 de Julio, reclama la prioridad de esta idea (2). El autor (al menos de la carta) apoya su dicho en un privilegio obtenido por él en Burdeos en 1864. La ejecucion de los pozos por hinca no constituye el sistema, dice Rathsamhansen; no es mas que un medio expedito de aplicarlo, y el sistema del reclamante solo difiere en esto del de M. Norton.

El exteniente de navío ha hecho muchas aplicaciones en Burdeos y en sus alrededores; pero dice que, disgustado de su obra por los muchos sinsabores que le ha producido, hizo cesion de su privilegio, y que asi todo el mundo tiene derecho á emplear el sistema.

No trataremos de tomar parte en esta lucha sobre la prioridad. Unicamente deseamos extender, por medio de un periódico como el nuestro, el conocimiento de esta interesante invencion original, y que en muchos casos puede tener aplicaciones útiles á la agricultura.

Su aplicacion ofreceria inmensas ventajas para sustituir á los millares de norias que se ven en la llanura del Ampurdan, Daimiel, Almagro é inmediatos de la Mancha.

B\*\*\*

Se cree generalmente que los ciegos no pueden distinguir los colores. Sin embargo, se han encontrado ciegos que han sabido distinguirlos al simple tacto, segun se puede ver en el *Journal des Lavants* del 3 de Setiembre de 1865.

Véase cómo el P. Regnault, autor de los *Coloquios físicos*, explica el hecho:

«Los colores, dice, no son en los objetos coloreados sino tejidos de partes propias para dirigir hácia nuestros ojos más ó menos efica-

ces, con vibraciones más ó menos fuertes. Solo es necesaria una nueva combinacion de las partes para ofrecer á la vista un color nuevo.

El mármol negro reducido á polvo, blanquea y los cangrejos, al cocerlos pasan del verde al rojo, etc.

Hay en una montaña de la China una estétua que representa un fenómeno de la misma especie, coloreándose segun la temperatura y marcándose de este modo como un termómetro. Este cambio en los colores solo se verifica cuando los cuerpos adquieren una nueva disposicion de sus partes, y como un tacto bien ejercido basta para hacer reconocer y apreciar esta nueva disposicion, resulta que no es imposible á un ciego el juzgar de los colores.

*Rhus succedanea* ó árbol de la cera del Japon.

Este arbusto, aunque originario de un país cálido, se aclimata perfectamente en nuestro país, y si se procura su multiplicacion, puede ser de gran utilidad á la agricultura.

Por medio de la coccion y composicion de sus frutos se obtienen materias cerosas, las cuales emplean en su país en la fabricacion de bujías.

Hace dos años recibió la casa Vilmorin de Paris diversas muestras de dicha cera.

Es un bonito arbusto que nunca pasa de cuatro metros de altura.

Los ejemplares que hemos adquirido han resistido la baja temperatura del pasado invierno, y creemos que han de prevalecer y desarrollarse en nuestra provincia, en cuyo caso podrá venir el *Rhus succedanea* á ser una buena adquisicion, pudiendo su cultivo ser útil, económicamente considerado, por la materia *cérea* que su fruto produce.

Se trata de establecer galeras de vapor para el servicio de las mensajerías á todos los puntos de Francia á donde no toca el camino de hierro. Estos trenes, que circularán por los caminos ordinarios, serán movidos por locomotiva de la fuerza de ocho caballos, los cuales pueden subir por toda clase de cuestas con una velocidad de 16 á 20 kilómetros por hora. Remolcando un tren de 80 viajeros, su velocidad será de seis kilómetros por hora.

La junta directiva de la exposicion aragonesa, al imprimir el catálogo de expositores, ha acordado colocar al fin del mismo dos apéndices, destinado el primero á la descripcion de los establecimientos de produccion, y el segundo á anuncios.

El precio de las descripciones será el de 100 reales por página, haciendo una llamada en el cuerpo del catálogo en que esté inscrito el nombre del expositor; y el de los anuncios será 160 rs., tambien por página, no admitiéndose ninguno que no ocupe la cuarta parte de esta, que tendrá el tamaño de 4.º francés, ó sean en el que se imprimió el catálogo de la seccion española en Paris, publicado por la comision régia. La tirada será de 5,000 ejemplares, y los anuncios se recibirán en las oficinas del centro directivo, calle del Coso, núm. 18, cuarto entresuelo.

En la villa de Almazán murió el dia 30 de Agosto de este año, á la edad de setenta y siete años, un cazador que habia dado muerte

á 137 venados y 245 lobos; pero lo mas particular es que el dia 28 de Abril de 1833, de un solo tiro, con dos balas, mató cuatro venados, que ninguno bajó del pesc de 100 libras, habiendo tirado á la misma manada en que iban 28, varios cazadores de aquel pueblo que hoy existen. Juzguemos, pues, en la caza menor lo que habrá destruido, pues hasta cuatro meses antes de su muerte no dejó de cazar.

Hace ya algunos dias llamó la atencion en el puerto de Cádiz un vapor francés que se hacia notar por ser extraordinariamente largo, pues media 283 piés y 15 de ancho.

Ahora vemos en los periódicos que este vapor, hallándose cerca de Vigo, sufrió un fuerte viento del O., de cuyas resultas se partió por enmedio. La parte de popa se hundió en el mar con el capitan y la tripulacion del buque, si bien los náufragos tuvieron la fortuna de ser auxiliados por un barco pescador, al que debieron su salvacion.

## VARIETADES.

### LA TUMBA DE COLON.

«Mis labios besaron la modesta piedra que cubre los restos de Colon, casi olvidados de los habaneros mismos, ó ignorados del mundo entero, y salí de la catedral haciendo votos porque el gobierno español consagre, en fin, a este grande hombre, un monumento digno de su vida y de su muerte.»

(La condesa de Merlin en su viaje á la Habana.)

Oprimido el corazon por un gran pesar, enteramente conmovido mi organismo, próximos mis vacilantes ojos á verter un raudal de copiosas lágrimas, y experimentando á la vez todo mi sér una sensacion de dolor, de compasion y de despecho, dejaron escapar mis entreabiertos labios esta espontánea exclamacion, que expresaba en su laconismo todo lo que mi alma en aquellos momentos sentia: ¡Y esta es la tumba del gran Colon!... Y no pude continuar: mi espíritu abatido quedó abismado en una completa melancolia.

Preséntanse no pocas veces á nuestra consideracion, durante la fatigosa jornada que hacemos por los escabrosos senderos de este mundo falaz é inconsecuente, ciertos hechos cuya realidad nos parece una cosa ficticia, quimérica, fantástica; y es que la mente no se aviene bien á recibirlos tales como son en sí, porque conceptúa debian ser de otro modo.

Peró estas ilusiones se desvanecen muy pronto en presencia de la fria y severa evidencia, dejando tan solo, en cualquier corazon sensible, la infructuosa postracion que produce el insípido desaliento.

Y tanto más crecerá este, y tanto más grande será nuestra desagradable impresion, cuanto haya motivos poderosísimos para esperar lo contrario, cuanto haya razones que exijan cosa distinta de la que contemplamos, cuánto haya, en fin, causas que reclamen otro comportamiento de parte de los que deben intervenir para que el hecho se efectúe bajo diferentes condiciones.

Al número de estos hechos incomprensibles á pesar de su realidad, pertenece la manera

(1) *Boletín de la Asociacion científica de Francia* del 12 de Julio de 1868.

(2) Sabido es que á cada nueva invencion le sale un reclamante de prioridad de Francia.

que se conservan en esta capital los restos del infortunado Cristóbal Colon, que realizó en medio, y no obstante sus indecibles desventuras, la obra más portentosa, más útil y más gloriosa que puedan registrar los anales en que se consigne la historia de los tiempos antiguos, medios y modernos.

Y sin embargo, este hecho subsiste, y si se busca la causa se encontrará únicamente en la ingratitud é inconsecuencia de los míseros mortales.

Y subsiste donde ménos debía, en el lugar ménos á propósito, aunque ninguno lo es, en la localidad en la cual tenía que acontecer enteramente todo lo contrario.

Precisamente en la Habana, capital de aquella famosa y codiciada *perla de las Antillas*, de aquella tierra que enagenó los sentidos del gran *almirante* en los momentos solemnes de su descubrimiento, hasta el punto de considerarla como *la más hermosa que jamás habían visto humanos ojos*; en la Habana, una de las ciudades más importantes del Nuevo-Mundo, una de las más ricas de ambos continentes y el sexto puerto comercial del globo.

Y acontece en esta ciudad generosa y pródiga, que ha respondido siempre con prontitud á todos los llamamientos que se le han hecho con intención de que prestase su valiosa ayuda para premiar el verdadero mérito, la verdadera virtud; en esta ciudad, que ha abierto en diversas ocasiones los tesoros de su riqueza para levantar estatuas y erigir monumentos á los individuos que se hicieron acreedores á tan honoríficas distinciones.

En esta fastuosa capital donde se emplean ingentes sumas, que podrían constituir la fortuna de cualquier familia, en obsequiar las eminencias artísticas, las cuales proporcionan á sus desprendidos habitantes algunos ratos de solaz y entretenimiento por precios nada bajos y no pocas veces subidísimos; pues en esta rica, espléndida, generosa y pródiga capital, solamente no ha podido disfrutar de esos dones que la adornan el hombre que más derecho tiene á los mismos, el genio eminente cuanto infortunado á quien la desgracia persigue más allá de la tumba, y á quien la desventura no se cansa de maltratar ni aun después del trascurso de los siglos.

Así pues, los restos de Colon, lo más grande que existe en la Habana, es lo más pequeño que presenta la misma á las miradas de los curiosos que, estupefactos, dudan—no obstante el testimonio de sus sentidos—que tanta grandeza se encuentre sumida en tanta miseria, en tan innoble é inexplicable pobreza.

A un lado del altar mayor de la catedral de esta diócesis está colocada una pobre losa, en la que se vé groseramente esculpida la efigie del grande hombre, y á la cual la explica la siguiente inscripción, que no necesita calificarse:

*Oh restos é imagen del grande Colon  
Mil siglos durad, guardados en la urna,  
En la remembranza de nuestra nacion.*

¡Hé aquí el soberbio sarcófago que la posteridad agradecida ha dedicado al ilustre navegante que proporcionó á la humanidad un Nuevo Mundo!

¡Hé aquí el colmo de la ingratitud ejercida en el desgraciado Colon, á quien tanto persiguió la adversa suerte, que ni alcanzó unir su nombre á su vastísimo é importante descubri-

miento! ¡Fatalidad inaudita, que ni le permite llevar el suyo á aquel territorio que con tantas penas y fatigas había arrancado á los procelosos mares, que ávidos lo ocultaban, y que otro había de nombrarlo!...

*¡Salud, grande hombre, ilustre y desgraciado!  
¡Salud, oh, Colon! Tú, cuya voluntad fué tan grande como tu fé, gran corazón, alta inteligencia, que supiste ensanchar los límites del mundo, luchando con todos los peligros y todas las injusticias.»*

Permite te salude y turbe el silencio de tu triste sepultura el más humilde de tus admiradores, el más entusiasta de tu gloria, el que más agradecido presume estar á los insignes beneficios que á la sociedad hiciste.

¡Oh, si mi voz estuviese suficientemente autorizada y pudiese excitar los nobles y generosos sentimientos de los hijos de mi adorada patria! ¡Oh, si fuera posible que llena de autoridad y prestigio resonara en los oídos de todos los honorables patricios y les inculcara los vivos deseos que la misma no podía menos que expresar, cuán pronto se acabaría esta anómala situación! ¡Y como se trasformaría ese miserable monumento en uno digno de tu gloria y de tu honra!

Pero no es posible al hombre, esclarecido varón, el cambiar la condición de las cosas. Recibe, pues, el rocío de mis ardientes lágrimas y el voto fervoroso que elevo al Eterno porque la sociedad, comprendiendo los deberes que la gratitud y el reconocimiento le imponen, haga justicia á tus inconmensurables merecimientos.

Emilio de los S. Fuentes y Betancourt.

HABANA Agosto 3 de 1868.

CRÓNICA LOCAL.

**Anteayer gran parte de los vecinos** de esta Villa, fueron á disfrutar de las fiestas mayores que se celebran en algunos pueblos de esta comarca en tal día, especialmente en La Junquera, donde fué muy concurrida.

Sería necesario que en estos días de afluencia, para evitar desgracias, se vigilase á los carruajes públicos, pues vimos uno, que solo en la baca, llevaba catorce ó quince asientos.

**¿Y las ruinas de la plaza de la Constitución** y las de la calle de la Rutilla cuando desaparecerán? ¿Lo verán los nietos de nuestros nietos?

**Parece que se trata de restaurar el** salón de baile de la Placeta. Ya conviene.

**¿Y la carretera de Rosas, cuando se** arreglará? ¿Cuándo podremos ir hasta Besalu por la nueva carretera sin tener que pedir permiso antes al señor empresario?

**De la fuente de la Muralla apenas** mana agua, apesar de las últimas lluvias. ¿No sería bueno pasar á su bomba una revistita?

**En el domingo último, como prime-**ro de mes, tuvo lugar el ejercicio de la compañía de bomberos. Tanto los útiles como el porte de los individuos nada dejaron que desear. Creemos sería bueno que, á imitación de otras compañías, ejecutasen amenudo simulacros para adiestrarse más en las maniobras.

**Hemos visto colocado un martine-**

te en los solares que ocupa el Sr. Macau en la calle Nueva, destinado para la plantación de una *estacada* ó dique en el río Ter, cerca de Gerona, en las propiedades del Sr. Marqués de la Cuadra.

Trabajo de esta naturaleza no se había aun confeccionado en ningún taller de esta villa, lo que honra mucho á los artesanos que han tomado parte en su construcción.

**Asesinato.** En el día siete del corriente, en el término de Borrassá de este partido judicial, según se asegura, se encontró el cadáver de un hombre, ya de bastante edad horrorosamente asesinado. El tribunal se trasladó enseguida al sitio de la ocurrencia, y entiende ya en el asunto como es consiguiente.

SECCION RECREATIVA.

**Un portugués.** ¡Pronto! saque V. la espada y riñamos decía su adversario á un portugués cuando iban á batirse.

—¡Pronto! ¿qué tono imperativo es ese? Para que vea V. que no me intimida ese acento amenazador, ya no me bato.

**Cierto jefe militar, que nunca perdía** una batalla por falta, sino por sobra de precauciones, dictaba una orden para el parque:

—Ponga Vd. ahí señor secretario, le decía:

«El comandante del parque pondrá á disposición de la brigada H...»

—¿Está Vd. fumando señor secretario?

—Sí, señor.

—Pues tire Vd. la colilla.

—Ya está.

—..... De la brigada H.... 16 quintales de pólvora.—Nunca está demás la prudencia....

**¡Apunten!..** Un periódico de provincia encabeza su artículo de fondo con las siguientes líneas:

«El tibio calor crepuscular vá á desaparecer; la noche, envuelta en transparentes gasas de tul y plata, que engendra la luna melancólica y tenue, empieza á dar un claro oscurito á la naturaleza suspensa y enamorada del beso-último que recibe del sol que se oculta por completo.»

¡Que almivar! ¡Que preciosa conserva de ciruelo!

¡Para cuando son los bozales!

**Habiendo muerto** en un viaje que hizo á Paris el alcalde de un pueblo que había dispensado muchos beneficios á sus administrados, éstos acordaron manifestar su gratitud erigiéndole en el campo santo del pueblo un monumento fúnebre con la siguiente inscripción: «*Aquí yace Mr. B. enterrado en Paris.*»

Por todo lo no firmado el Director y Editor,

MARIANO ALEGRET.

FIGUERAS:

Imp. de las herederas de Bosch y Alegret,

á cargo de Mariano Alegret Colom.

Portella, 1. — 1868

# SECCION DE ANUNCIOS.

## Imprenta Ampurdanesa.

CALLE DE LA PORTELLA, VULGO DE LAS LLOSAS, NÚM. 1.º

En este antiguo y acreditado establecimiento se hacen toda clase de impresiones con perfeccion, prontitud y baratura.

Hay en él un abundante y variado surtido de papel, plumas de ave y acero, sobres, targetas de visita, de felicitacion, estampas, tinta, obleas, tinteros de metal y porcelana, escribanías, salvaderas, obleeras, porta-plumas de metal, marfil, madera y hueso, arenilla dorada y de colores, libretas en blanco y rayadas, marcos para retratos, resina purificada, raspadores de goma para el lápiz y tinta, lacre negro y encarnado, lapiceros, enjugaplumas de porcelana, cuchillos de hueso y marfil para cortar papeles y cuanto es necesario para un escritorio.

Se expenden estos efectos al pormayor y menor.

Se proporcionan toda clase de obras, y se suscribe á varios periódicos científicos y literarios.

Encuadernaciones á precios módicos.

## TARLAS DE CORRESPONDENCIA.

entre las pesas, medidas y monedas antiguas de esta Provincia y las del sistema métrico-decimal hecho obligatorio desde 1.º Julio de este año,

POR EL INGENIERO INDUSTRIAL D. J. C. Y P.

Estas tablas de suma utilidad para las casas de comercio y tiendas, contiene las medidas de longitud medicion de terrenos, pesas comerciales, pesas medicinales, medidas de capacidad para vinos, líquidos, aceite, y granos, monedas españolas y catalanas, designación y equivalencia antiguas de las pesas y medidas de uso legal en las operaciones comerciales y cuanto en la actualidad se usa comparado con el nuevo sistema.

Véndense al precio de dos reales en la imprenta de este periódico.

Tambien se venden al pormayor.

## ARMERIA

DE

## CAYETANO CARBÓ,

CALLE DE LA PLATERIA, NÚM. 30, GERONA.

En este Establecimiento se hallará un buen surtido de revolvers y escopetas á la Fouche y de las demás clases, pistolas de toda calidad, tiros de revolver sueltos y en cajas y cuanto concierna al ramo de armería, todo á precios convencionales.

1-6

### Seguridad en la moneda.

En la platería y joyería de Juan Lluch, se inspeccionan las monedas á precios equitativos. Se admiten abonos á 16 reales al año. Se compran las falsas para inutilizarlas.

### Felix y Paulina.

Novela escrita en francés por P. Blanchar y traducida al castellano por P. D. V. A. Se halla de venta en la Imprenta de las herederas de Bosch.

## PLATERIA AMPURDANESA DE MAURO Y DOMINGO BASSOLS.

Tarifas para la inspeccion de monedas.

Por 1, 2 y 3 piezas. . . . . 4 cuartos.  
e 4 hasta 6. . . . . 2 »  
De 7 hasta 10. . . . . 3 »  
De 10 hasta 100 cada 5. . . . . 1 »

Se admiten abonos á 20 rs. anuales.

### Se necesita un jóven para

aprendiz de impresor. Informarán en la imprenta de este periódico.

### Jardin de felicitaciones.

Véndese á 2 reales el ejemplar, en la Imprenta de las herederas de Bosch, Portella número 4.

## LO FLUVIOLER DEL TER

PER

D. Andren Pastells y Taberner.

Poesias originals jocosas, satíricas, serias, morales y sagradas.

Constará de sinch tomos ó refilets.

Ha surtit ja lo tercer tomo.

Se ven esta obra en la Imprenta de aquest periódico.

### A los Sres. Retirados.

Certificados mensuales de existencia.

Se hallan de venta en la Imprenta de este periódico.

## OCULISTA

DE LA ESCUELA DE PARÍS.

Don José de Caralt, dedicado esclusivamente á la curacion de la catarata *estravismo* (bizcos), fistula lagrimal y demás enfermedades de los ojos, recibe de diez á once, y de dos á cuatro. — Sagristans, 4, piso segundo. — Barcelona. 13

### Armas, armas.—Ojo Cazadores.

Se garantizan, y dan á prueba calle del conde del Asallonúm. 86, piso 2.º en Barcelona.

Revolvers, 6 tiros . . . . . 90 rs.  
Pistola Lefauchaux . . . . . 70 rs.  
Pistola sencilla . . . . . 40 rs.  
Pólvora inglesa, frasco . . . . . 44 rs.  
Escopeta Lefauchaux 1 tiro de 180 á 500 rs.  
Id. id. 2 tiros de 400 á 2000 rs.  
Id. de 1 y 2 cañones de 100 á 600 rs.  
Cartuchos, el ciento . . . . . 46 rs.  
Hace grandes expediciones á todas partes y ultramar. 7