

Semanario de Palamós.

Periódico ilustrado.

PRECIOS DE SUSCRICIÓN.

España, trimestre . . . 1'50 pesetas
Extranjero 2'50
Anuncios y comunicados á precios
convencionales.

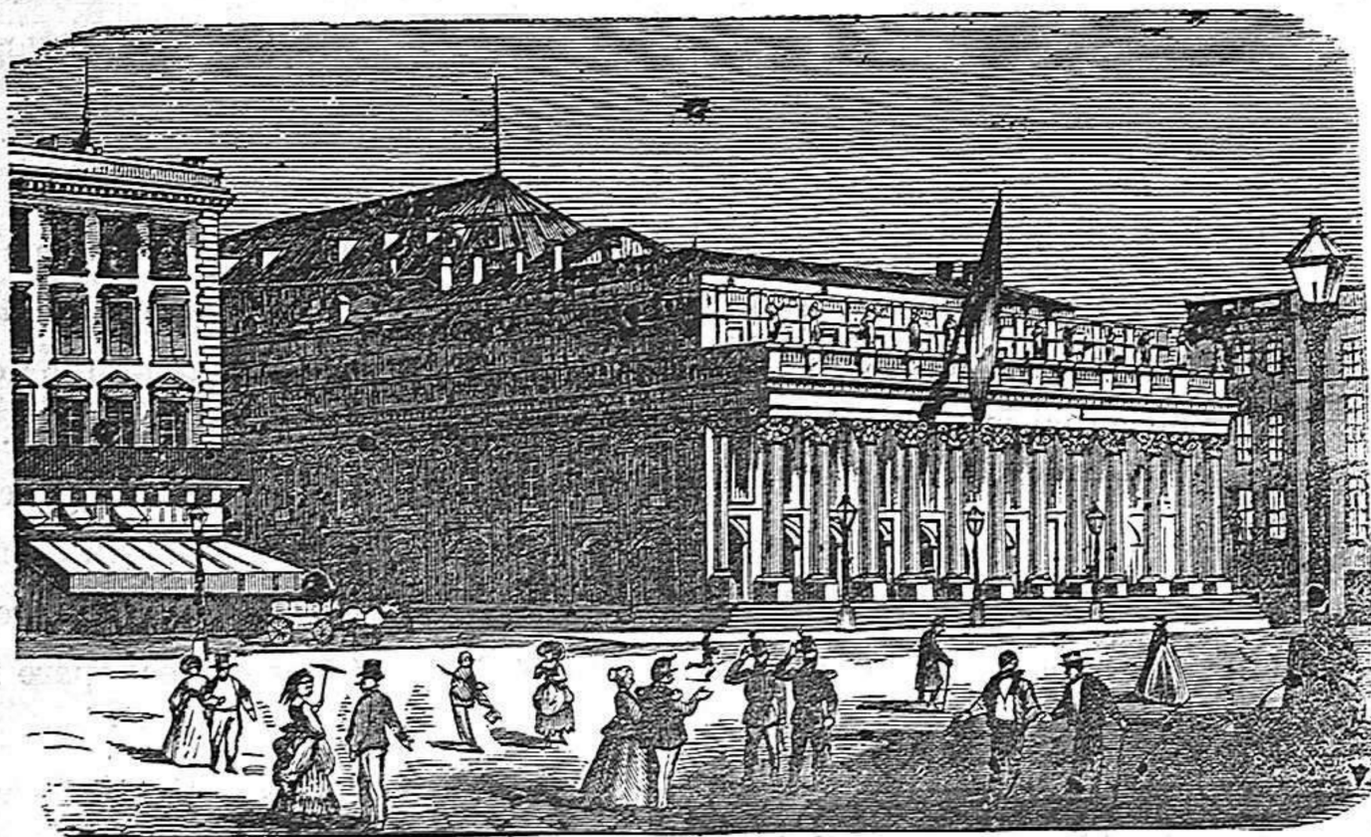
SE PUBLICA LOS JUEVES.

ADMINISTRACIÓN y REDACCIÓN
Calle de la Marina, n.º 13.

AÑO V. ||

PALAMÓS 5 DE MAYO DE 1887.

|| NÚM. 188.



BURDEOS.—TEATRO DE LA ÓPERA.

NUESTRO GRABADO.

UNA de las capitales más importantes de Francia es Burdeos, y por su magnífica situación, grandiosos edificios y paseos, es admirada por todos los viajeros.

Entre los muchos edificios notables, á más de la catedral de San Andrés, de es-

tilo gótico, cuya construcción se remonta á los siglos XIII y XIV, la Casa de la Ciudad, la Bolsa y la Aduana, hay el que representa en nuestro grabado, el Gran Teatro, uno de los más importantes de Francia, cuya fachada está formada por doce columnas de orden corintio, á las cuales corresponden otras tantas estatuas decorando la balustrada que corona su friso.

Al otro lado del peristilo, se abre un vestíbulo adornado por diez y seis columnas de ór-

den jónico, y en los lados exteriores se extienden anchas galerías.

EL HIERRO.

El hierro es el agente principal de nuestra civilización. La transición de la edad de piedra á la edad del hierro fué tal vez el paso más gigantesco en la vía del progreso humano. Algunos pueblos, como los Aztecas y los Incas, llegaron á cierto grado de civilización sin el uso del hierro, pero aquella civilización no podía menos de ser muy deficiente.

El uso del hierro se pierde en los más remotos tiempos. En el Antiguo Testamento se hace frecuentemente mención de este metal. Los griegos atribuían su descubrimiento al gran incendio de los bosques del monte Ida, en Creta, que ocurrió unos 1,500 años antes de nuestra Era y fundió el mineral de hierro que había en la superficie de aquel monte; pero antes de aquella época se explotaban ya las minas de hierro y cobre del desierto de Egipto. En los monumentos de Tebas y en las tumbas de Menfis, levantados hace más de 4,000 años, se ven representados carniceros afilando sus cuchillos en barritas redondas de metal. En Etiopía abundaba mucho más el hierro que en Egipto. Según Diodoro, los egipcios creían que su gran divinidad nacional, Osiris, les había enseñado el arte de trabajar el hierro. Tanto este historiador, como Herodoto, se refieren á la abundancia del mineral en la Isla de Elba y describen el modo de fundirlo. En tiempo de Esquilo eran los cálibes famosos herreros y se llamaba á Calibía la madre hierro. Estrabon dice que las minas de Calcis, en Eubes, habían sido agotadas por los atenienses. Plinio el Mayor dedica dos capítulos de su «Historia natural» á tratar del hierro. Habla de una estatua de hierro de Hércules, fundida por Alcon en Tebas, y

de tazones de hierro de diferentes tamaños en el templo de Marte, en Roma. Conocía este autor la propiedad magnética del hierro y menciona una estatua de hierro de Arsinoe hermana de Tolomeo Filadelfo, que se proponían suspender en el aire en un templo, debajo de un techo de piedra imán.

En los países orientales se han encontrado artículos de hierro de gran antigüedad. Belzoni encontró una hoz de hierro bajo los pies de una de las esfinges que descenterró en Karnak; la hoz tenía la misma forma que las que se ven pintadas en las tumbas de Menfis. Hierro se ha encontrado en las más antiguas ruinas de Egipto, habiéndose sacado dos piezas de este metal de la gran pirámide de Gizech. En Nimrud descubrió Layard muchos artículos de hierro, que prueban la inteligencia y habilidad con que los asirios trabajaban este metal. Entre los artículos se encontraron cotas de malla, dagas, broqueles, puntas de lanza y de saeta, un pico una sierra á dos manos y algunos objetos de hierro cubiertos con capas de bronce. Todos estos artículos estaban enteramente reducidos á orín y no podían levantarse sin desmoronarse. Se han descubierto adornos de hierro, pertenecientes á los antiguos caldeos, pero no utensilios.

En los restos de los antiguos templos de la India hay vigas de hierro de 24 pies de largo y 8 pulgadas de ancho, y el famoso pilar de Delhi, llamado Cuttub Minar tiene más de 48 pies de largo, 16 1/2 pulgadas de diámetro en la base, 12 pulgadas en la extremidad superior y pesa 17 toneladas. Y sin embargo, el arte de trabajar el hierro se halla hoy en un estado muy rudo y primitivo en aquel país.

Tanto el hierro colado, como el forjado, son de una grande antigüedad. Aristóteles dice que el hierro se puede fundir hasta licuarse y volverse á soldificar, y que de este modo se hace el acero. Plinio y Diodoro describen con más ó menos claridad y exactitud el procedimiento para

reducir el mineral de hierro. Un horno bajo, en forma de cañón de chimenea, hecho de barro ó excavado en el costado de un collado, con una abertura en el fondo para dar entrada á la corriente de aire, natural ó artificial, es cuanto se requiere para producir el hierro. Los hornos de la India tienen comunmente de 3 á 6 piés de alto y de 10 á 18 pulgadas de ancho y se soplan con fuelles de piedras por medio de toberas de barro.

El conocimiento del método, de reducir el mineral de hierro fué sin duda comunicado á Europa por el Oriente, aunque el método, practicado en Estíria y en Inglaterra difería del que se usa ahora en la India.

El procedimiento es muy sencillo. El hierro contenido en el mineral se une al carbón y al óxido carbónico, y no pudiendo fundirse á la temperatura del horno, se aglutina y forma una masa pastosa, la cual se acumula en el fondo del horno. Es imposible obtener la reducción completa del mineral en los hornos bajos, y mientras más sílices contenga, mayor será la pérdida de hierro; lo que hacía que solo á los minerales ricos en metal se podía aplicar ventajosamente este procedimiento. El hierro producido en hornos bajos es casi siempre de calidad superior.

La tendencia á aumentar la altura del horno con el fin de aumentar el rendimiento y disminuir el costo del metal, tropezó con la producción de un hierro fluido, que probablemente tuvo que abandonarse por algún tiempo; así es que hasta que se descubrió el procedimiento para convertir el hierro colado en hierro forjado, asegurándose de este modo la utilidad de los hornos altos, no se puede decir que tuvo nacimiento la moderna metalurgia del hierro. El uso de los hornos altos, de corrientes más fuertes de aire para evitar el fuego, y de la cal común fundente para los minerales síliceos, facilitó la extracción completa del hierro con una grandísima economía de combustible.

Pero quedaba aún por resolver otra cuestión de vital importancia. Tal era la provisión de combustible. La producción de hierro había tomado en el siglo XVI tal desarrollo en Inglaterra, que á fin de impedir la rápida destrucción de los bosques, hubo que promulgar leyes restringiendo el corte de árboles para hacer carbón; decayendo con esto tanto la industria del hierro, que tenía que importarse de España, de Rusia y de Suecia. Sin embargo, en el siglo XVIII se introdujo el uso de la hulla ó carbón mineral, habiendo sido Abraham Barby el primero que empleó en 1735 la hulla carbonizada (coke) como combustible en los hornos de fundición. Desde entonces empezó el rápido y extraordinario progreso de esta industria en la Gran Bretaña.

(De la Revista del Fomento de la Producción Española.)

HIMNO.

A LAS VÍCTIMAS DEL DOS DE MAYO.

*En este infausto día,
Recuerdo á tanto agravio,
Suspiros brote el labio,
Venganza el corazón.
Y suban nuestros ayes
Del céfiro en las alas,
Al silbo de las balas,
Y al trueno del cañón.*

Miradnos, sacros manes
Gemir en triste coro,
La faz bañada en lloro,
Y el alma en odio y hiel.
Mas sangre en vez de llanto
Se os debe por tributo,
Y en vez de adelfa y luto,
Trofeos y laurel.

Quien ¡ay! del negro día,
Que hoy dobla nuestras penas
Las bárbaras escenas
Renueva sin terror:
Erizase el cabello,
Se agolpa el llanto ardiente,
Y el pecho hervir se siente

De cólera y furor.

¡O colmo de la infamia!

No osando los malvados

Lidiar con desarmados

En lucha desigual,

Mintiendo en el semblante

Su rabia vengativa,

Cubrieron con oliva

Su pérfido puñal.

No paz con los tiranos

Que es muerte solapada:

Afilan más la espada,

Brindando su amistad.

Mirad los infelices

¡Cuál mueren entre horrores!

Mirad á los traidores

Gozarse en su maldad.

Quien vió la sangre y ropas

Sembradas por el suelo,

Que espese el desconsuelo

Que el alma le enlutó.

Los aires ensordecen

Las víctimas que gimen:

A tan horrendo crimen

Su luz el Sol perdió.

Cautivo aquel recinto

Nos grita el alto ejemplo:

El es de España el templo

El es el patrio altar.

Y el lauro de que al Sena

Los vándalos ahuyente

En voto reverente

Sus aras debe honrar.

¿Qué vale que hoy nos vean

Los mares gaditanos

Cercar con ayes vanos

Fingido panteón?

Formemos de pendones

En más dichosos días

A sus cenizas frías

Más digno pabellón.

En tanto á sus verdugos

Persiga en triste sueño

Del prado madrileño

Espectro aterrador.

Sangrienta el agua beban,

Sangriento el cielo miren,

Y en sangre al cabo espiren

Por hierro vengador.

En este infausto día,

Recuerdo á tanto agravio,

Suspiros brote el labio,

Venganza el corazón.

Y suban nuestros ayes

Del céfiro en las alas

Al silbo de las balas,

Y al trueno del cañón.

D. J. N. GALLEGO.

GACETILLA.

En el primer artículo del número anterior pasó sin corregir una errata notable consistente en decir que el coste del tranvía era aproximadamente de 51,50 pesetas por kilómetro en vez de 51,500. El buen sentido de nuestros lectores añadiría un 0, que sin duda por creer no valía gran cosa, pues se trataba de un cero, suprimieron los cajistas.

*
*
*

La cobranza del cuarto trimestre de las contribuciones territorial é industrial tendrá lugar en Calonge los días 5, 6, 7, 8 y 9 del corriente de 9 á 12 y de 2 á 5; en PALAMÓS 17, 18 y 19 de 1 y media á 7 y media; en San Juan de Palamós los mismos días de 6 á 12; y en Vall-llobrega 20, 21 y 22 de 6 á 12.

*
*
*

Durante el mes de febrero último se exportaron por las aduanas de la península, según datos oficiales: 293,204 kilogramos corcho en planchas valorados en 159,298 pesetas; 82 millares cuadrillos que lo fueron en 820; y 65,850 millares tapones con un valor de 921,900 pesetas.

*
*
*

Tenemos entendido que las elecciones para la renovación de la mitad del Ayuntamiento se han verificado sin la menor novedad en estos últimos días y que la población, en general, se ha preocupado muy poco en elegir á sus representantes.

Día vendrá que esta indiferencia hará más palpables los frutos perjudiciales que empieza á arrojar y la villa á recoger, bien que por este camino no se encontrarán hombres de rectas ideas que quieran ser concejales dentro pocos años, si los nuevos elegidos prescindiendo de consideraciones y obrando con rectitud

no detienen la marcha del actual Ayuntamiento y ordenan aquella casa de la calle Mayor que pronto será un campo perdido.

Para con los nuevos elegidos guardaremos toda la serie de distinciones con que en un principio tratamos al actual Ayuntamiento, y Dios quiera que sus actos nos indiquen que han arreglado aquello que parece tan desorganizado, y que jamás tengamos que tratarlos con la severidad á que los actos del actual nos han obligado.

Quisiéramos tener que aplaudir, no que censurar.

Ocurre con frecuencia al encender un fósforo, el lastimarse la punta del dedo, que da un vivo dolor, y que á veces envenena la pequeña llaga que produce, dando lugar á desgracias lamentables. Pero según dice el *Semaphore* de Marsella, la ciencia acaba de encontrar el medio de neutralizar la pequeña cantidad de fósforo que queda en la parte lisiada, aplicando en la misma agua de sal, ó sea el cloruro sódico.

Basta, pues, cuando uno experimente la quemadura de un fósforo, sumergir los dedos en agua salada para evitar inmediatamente todo el peligro y el dolor.

Se ha constituido en Madrid por iniciativa de la *Económica Matritense*, la *Sociedad Española de Aclimatación y Reforma Agrícola*, la cual tiene por objeto introducir el cultivo de plantas exóticas y la cría de animales de igual clase, y extender y perfeccionar el cultivo de las indígenas de reconocida importancia y mejorar las razas de animales, ya aclimatados, ó del país. Se ha tomado por modelo las sociedades de igual índole de Francia é Inglaterra. Pronto se darán á conocer los estatutos de la Sociedad que, indudablemente, puede dar excelentes resultados para la prosperidad de nuestra nación. Sabemos que una de las materias de que se ocupará la Sociedad de Aclimatación será extender y llevar á la práctica, en lo posible, la mejora de nuestros corchos.

En *La Publicidad* del 23 abril último leímos un razonado y bien escrito artículo sobre la escuela general preparatoria de ingenieros y arquitectos, explicando con fundadas razones los perjuicios que ocasiona á los aspirantes á dichas carreras la creación de la Politécnica en Madrid con su régimen actual. Recomenda-

mos con sumo gusto la lectura de dicho artículo á los interesados y mucho nos gustaría que el señor ministro de Fomento atendiera las justas peticiones que en el se le dirigen.

Acábase de hallar en Austria un sistema sencillo para verificar la distinción de los billetes falsificados de los verdaderos y en general la imitación de todo grabado impreso por cualquier sistema.

Cuando se miran en el estereoscopio dos billetes de banco verdaderos las dos imágenes se confunden y solo se ve una colocada en el mismo plano. Pero si los dos billetes considerados no proceden de una misma impresión, las dos imágenes no se recubren exactamente, pues, aun en el caso de la más perfecta imitación la forma y posición de los caracteres y otros detalles aparecen con una diferencia por pequeña que sea. En el estereoscopio estas variaciones aparecen distintas, pues no confundiéndose las partes que discrepan no se presentan en el mismo plano sino al destacar en el espacio como los peldaños de una escalera.

Dedúcese de ello que para comprobar la autenticidad de un billete dudoso basta confrontarlo en un estereoscopio con otro legal delatando la falsedad cualquier discrepancia en los planos.

El sistema puede aplicarse para reconocer la imitación de toda clase de valores, acciones, obligaciones, etc., y para reconocer la autenticidad de grabados antiguos; el método es infalible.

Si el procedimiento puede servir para indicar á los falsificadores las imperfecciones cometidas en su imitación, no les dá el medio de obtener una reproducción perfecta.

Tal sistema de prueba no necesita ni conocimientos especiales ni reacciones químicas, ni exponen las piezas á su alteración, requiriendo tan sólo pocos segundos para ejecutarse la prueba.

Permite por tal motivo ser empleado en las oficinas de bancos, casas de crédito, etc., sin interrumpir las operaciones del negocio. Este punto es el que hace al sistema interesantísimo.

La semana anterior principiaron los trabajos para unir un pozo letrina que hay en la plaza de San Pedro y cuyas pestilentes emanaciones molestaban á los vecinos y transeuntes, con la cloaca que pasa por la calle de la Marina.

Nuestros plácemes al Ayuntamiento por su buen pensamiento y excelente determinación.

En el vecino barrio de San Antonio de Calonge adelantan con actividad los trabajos para la fundación de una sociedad cooperativa de consumo.

Por todas partes cuecen habas, y nos gusta ver el mentis que los trabajadores prudentes oponen á ciertos articulistas embaucadores.

Durante los 39 días de servicio público que llevaba prestados el tranvía del Bajo Ampurdán el día último de abril, se expidieron en las diversas estaciones de la línea 14,413 billetes, lo que da un promedio de 369 pasajeros diarios.

Observaciones meteorológicas del último setenario.

El barómetro bajó de 760 á 744 milímetros y el termómetro osciló entre 16 y 18.º

Los vientos flojos del Sudoeste, Sudeste y Nordeste, y la mar del Este.

El cielo muy variable y cubierto generalmente de niebla, que algunos días ha sido bastante espesa.

LA FIESTA DE LOS JUEGOS FLORALES.

La tradicional y catalana fiesta de los Juegos Florales tuvo lugar en Barcelona el domingo último, en el salón de contrataciones de la Lonja con la pompa de costumbre.

Fué premiado con la *Flor natural* nuestro querido amigo don Fernando Agulló, quien nombró reina de la fiesta á doña María de los Dolores Carles de Robert. La poesía, que arrebató á los oyentes, se titula «Lo gegant del Pi».

Concediose la englantina, segundo premio ordinario, á la poesía «La Pagesía», de don Joaquín Riera y Bertrán, y la viola, tercer premio ordinario, á la composición de don Terencio Thos y Codina «Mes enllá». Obtuvieron diversos accesits á estos premios los señores Casas y Amigó, Bori y Fontestá y Guiráu.

Los premios extraordinarios otorgados fueron el del señor obispo de Barcelona, el del ayuntamiento de Villanueva y Geltrú y el concedido por varios catalanistas. El primero á la poesía «La catedral gótica» de

don Juan Guiráu, el segundo á la novela «Passatemps», de don Martín Genís y el tercero á la poesía humorística «Coplas de solter», de don Juan Pons y Masaveu. Los demás premios extraordinarios detallados en el cartel no se otorgaron.

El señor Thos fué nombrado *Mestre en gáy saber* por haber obtenido los tres premios ordinarios que se exigen para ello.

Dióse lectura de las poesías que habían merecido premio, siendo aplaudidas todas.

El discurso del doctor Jaime Collell, presidente del Jurado, fué aplaudido extraordinariamente, por ser una obra notable.

El discurso de gracias lo leyó el mantenedor don César Augusto Torres.

BUQUES ENTRADOS EN ESTE PUERTO.

Abril.—28 De Palafrugell, laúd *S. Francisco* de 20 t. p. Martín Esteva, con efectos de arribada.—De Cardiff, B. goleta *Paz* de 292 t. c. Felipe Jiuza con carbón á Matas.—De Sevilla y escalas, vapor *Cámara* de 910 t. c. Federico Molins, con corcho á Ribera.—30 De Argel, pailebote *Menorquin*, de 69 t. p. José Ibañez con esparto á Matas.—Mayo 1.º—De Bilbao y escalas, vapor *Itálica* de 1070 t. c. Francisco Garcia, con efectos á id.

DESPACHADOS.

Abril.—27 Para Valencia, laúd *María Margarita* p. Francisco Bataller con efectos.—28 Para Barcelona, laúd *S. Francisco* p. Martín Esteva con id.—Para Marsella, vapor *Cámara* c. Federico Molins, con id. 29—Para Barcelona, laúd *S. Cayetano* p. Joaquín Pérez, en lastre. 30—Para id. bergantín *Lloret* c. José Cabruja, con id.—Para id. laúd *Manuelito* p. José Guri, con efectos.—Mayo —1.º Para Marsella, vapor *Itálica* c. Francisco Garcia con tapones. 2—Para la mar cañonero *Diligente* comandante Cortés con su equipo.—Para Barcelona, laúd *Ampurdanesa* p. Antonio Fonallet con efectos.

REGISTRO - CIVIL DE PALAMÓS.

Nota de los fallecidos en el último setenario.

Ninguno.

Nacidos en igual periodo:

Varones 2. Hembras 0. Total 2.

Tranvía del Bajo Ampurdán.

MOVIMIENTO DE TRENES.

SALIDAS PARA FLASSÁ:

De Palamós, 3:14; 5:42; 11:6 mañana y 2:30 tarde.
 « Palafrugell, 4:4; 6:32; 11:56 mañana. y 3:20 tarde.
 « La Bisbal, 5:13; 7:41 mañana; 1:5 y 4:29 tarde.
 Llegadas á Flassá 5:56; 8:24 mañana; 1:48 y 5:12 tarde.

SALIDAS PARA PALAMÓS:

De Flassá, 6:40; 9:45 mañana; 3:27 y 6 tarde.
 « La Bisbal, 7:33; 10:38 mañana; 4:20 y 6:53 tarde.
 « Palafrugell, 8:43; 11:48 mañana; 5:30 y 8:3 tarde.
 Llegadas á Palamós 9:19 mañana; 12:24; 6:6 y 8:39 tarde.

Los relojes de la compañía están arreglados por el meridiano de Madrid y por lo tanto hay 25 minutos de retraso con la hora de Palamós.

Palamós: Imprenta del Semanario, Marina, 13.

ANUNCIOS.

BANCO VITALICIO DE CATALUÑA.

Compañía general de seguros sobre la vida.

CAPITAL DE FUNDACIÓN

POR MEDIO DE ACCIONES NOMINATIVAS.

10.000,000 DE PESETAS.

Las pólizas en el último trimestre de 1885 y publicadas detalladamente en el Boletín de la Sociedad de 15 enero próximo pasado, fueron en número de 402, alcanzando la última el número 3.878.

Después de la fecha de 31 diciembre, se han registrado otras muchas en proporción ascendente.

Los capitales de los riesgos en curso ascienden á más de

16.000.000 DE PESETAS.

La compañía ha efectuado recientemente varios pagos por siniestros ocurridos, entre los cuales citaremos los siguientes:

Ptas. 10.000 satisfechas á la hija de D. Evaristo Bergasse, de Barcelona.
 » 20.000 » á la viuda de D. Pablo Gabriel Casanovas de Tarragona.
 » 5.000 » á la viuda de D. Juan García Bertri, de la Cenia, provincia de Tarragona.

» 3.000 » á la viuda de D. Antonio Clara, de Calonge, provincia de Gerona.
 » 10.000 » á la viuda de don Francisco Carvajal, de Barcelona.

Dirección calle Ancha, nº 64.

GRAN DEPÓSITO

DE

Maquinaria Agrícola, Industrial y Vinícola

DE

BASILIO MIRET,

Arados, Bombas, Pulsómetros, Prensas, Filtros, Pulverizadores, Mangas para filtrar y artículos para almacenes de vinos.

Tratamiento eficaz contra

El Mildew.

TARRAGONA.	BARCELONA.	REUS.
Rambla S. Juan 36.	61.—Princesa—61.	Seminarios, 4.

Sucursales en las primeras ciudades de España.

EL ABOGADO

D. FERMIN PI Y PI.

NOTARIO con residencia en la villa de Bagur, ha abierto un despacho en Esclañá, á donde se trasladará todos los jueves.

BENDICIÓN DEL TRANVÍA.

SALIDA DE UN TREN

DE LA ESTACION DE PALAMÓS.

Vistas fotográficas del Sr. Unal.

Precio DOS PESETAS UNA; en la imprenta de este periódico.

IMPRESA DEL SEMANARIO.
 CALLE DE LA MARINA 13.—PALAMÓS.

En este nuevo Establecimiento se hacen toda clase de impresiones.

Especialidad en tarjetas de visita, membretes é impresión de sobres.

PRECIOS ECONOMICOS.

A los Sres. Viticultores
 y al público en general.

CRIADERO de árboles frutales de todas clases: árboles y arbustos de hoja caduca y de hoja perenne para paseos y jardines, arbustillos de flor, etc., etc.

CEPAS AMERICANAS.

Las hay de majuelos y de barbados como son: Riparia, Noah, Coningham, Elvira, Cordifolia, Spernong, etc.

Para los pedidos, dirigirse á CARLOS MÓN, horticultor. INSTITUTO DE FIGUERAS, bajo huerta.

SARDANA

El Tranvía del Baix Ampurdá

para piano y canto ad-libitum

LETRA DE

D. JOAQUÍN GALÍ,

MÚSICA DE

D. JUAN CARRERAS.

Precio UNA peseta.

DEPÓSITO:

EN PALAMÓS: *Imprenta del Semanario.*

PALAFRUGELL: *Hijos de J. Miquel.*

LA BISBAL: *Eleuterio Coñolá.*

[Establecida en 1832.]

ZARZAPARRILLA
 de Bristol



EL GRAN PURIFICADOR
 DE
LA SANGRE.

El remedio mas pronto y seguro para la curacion de

Llagas Inveteradas,
 Erupciones malignas,
 Escrofulas,
 Sífilis,

Rumatismo, y

toda clase de enfermedades provenientes de impureza de la sangre y los humores. Nunca falla en sus efectos si se usa el tiempo suficiente.

De venta en todas las Boticas y Droguerías.

Depósito en Barcelona: Sres. Vicente Ferrer y Compañía.

DROGUERÍA-SUCURSAL

DE

VICENTE FERRER Y COMPAÑIA

CALLE DE LA PRINCESA, 1. (Pasaje de las Columnas.)

FRUTOS COLONIALES Y COMESTIBLES.

Completo surtido de drogas y productos quimicos para la

Farmacia, Industria, Fotografía, Pintura, etc

PERFUMERÍA FINA.

GRAN SURTIDO

DE LAS FÁBRICAS MÁS ACREDITADAS nacionales y extranjeras.

EN EL PISO PRINCIPAL,
 SECCION

DE

Instrumentos de Cirugía,
 aparatos ortopédicos y

Taller para su construcción y reparaciones.

ESPECIALIDAD EN BRAGUEROS.

CALLE DE LA PRINCESA, 1. (Pasaje de las Columnas.)
 BARCELONA.