

Las noticias telegráficas al Times de Londres, que le eran desfavorables, fueron exageradas. Ha sido aconsejado que proceda contra aquel periódico por libelo, y piensa hacerlo.

Noticias recibidas por un amigo natural del país dicen, que 12,000 rebeldes están reuniéndose entre Mandalay y Niungyan con intenciones de avanzar sobre Mandalay.

De Pegu dicen que los dacois han vuelto a los robos y asesinatos en el distrito. Una partida, habiendo asegurado gran cantidad de dinero, mató a varios aldeanos.

Dos rebeldes más han sido fusilados en Mandalay por robo y asesinato. El general Prendergast seguirá hacia Chindwin antes de volver a Mandalay.

Se dice que se necesitan más tropas en Mandalay. El comercio de Bhamo está reviviendo rápidamente y la compañía Flotilla tiene carga suficiente para tres vapores mensuales. Las líneas de pasaje a Myimoo dan buenos resultados. Se va a establecer otra en dirección a Shwaybo.

El coronel Sladen ha publicado una proclama en idioma birmano, amonestando a los birmanos del distrito contra las intrigas de auxilio a cualquier príncipe rebelde que aun está libre.

El oficial comandante en Minha dice que el 2 del presente un oficial indio con 25 soldados marcharon de Indungwe a Maging y atacaron a 200 dacois matando cuatro e hiriendo seis, sin ninguna baja en nuestros soldados.

Rangoon 18 marzo.

El oficial comandante de la fuerza Yemthen Field dice, que ha atacado el 8 un cuerpo de rebeldes de 500 hombres en Ingnykhan, matando a unos cuarenta.

LA CRISIS BANCARIA EN ESPAÑA

Se celebró en Barcelona el día 1.º de Febrero la junta general del Crédito y Dots de Barcelona, y de su balance cerrado en fin de año resulta que sólo hay de beneficio 180,389 pesetas.

El Banco de Cataluña da tan solo tres pesetas por acción.

La Union Bank of Spain and England fija su dividendo en 4 1/2 por 100.

La Compañía Trasatlántica, de la cual poseen acciones varias sociedades de crédito, cuyos resultados dependen en parte de aquella, celebrada su junta general en 29 de Diciembre último, y a pesar de su buena administración, que sigue las tradiciones del malogrado D. Antonio Lopez bajo la inspiración de su hijo D. Claudio, no puede repartir dividendo alguno.

El Banco de Castilla acuerda un dividendo de 4 por 100, a pesar de haber salido bien en la cuestión de las obligaciones Osuna, y aún nos parece mucho, dadas las vicisitudes y desdichas que en el año 1885 han pesado sobre todos los negocios.

El Banco Hispano Colonial en su junta general de 8 de Febrero fija un dividendo de 50 pesetas por acción, que viene a ser el cuatro por 100. Verdad es que sus beneficios, consistentes en 9,201,388 pesetas, pudieran haberse permitido distribuir el 13 por 100 después de deducidos gastos; pero la prudencia con que se dirige ese establecimiento ha preferido asegurar su solidez, destinando 5,507,958 pesetas a mejorar los valores de su cartera.

Hé aquí un procedimiento que también debiera aplicar el Banco de España, porque si la realización de su cartera no ofrece inquietudes en cuanto al cobro gradual pero lento de los valores nominales, por el momento está perjudicada en los cambios actuales de esos valores que figuran justipreciados en el balance a 85 por 100, no valiendo más que a 76 y algunos centimos.

Sociedades que, como la del Crédito Mútu Fabril y Mercantil alcanzan en Cataluña confianza y cuentan gran clientela de cuentas corrientes, han conseguido, luchando con las contrariedades, llegar al 8 por 100, y esto, que es de lo más notable, se queda muy por debajo de los beneficios del Banco de España.

De todo esto se deduce, que las circunstancias azarosas engendradas por varias causas en 1885 no han permitido gran desenvolvimiento de negocios de banca y crédito, siendo el Banco de España el único al cual no han afectado, puesto que ha podido dar 95 pesetas por acción, ó sea el 19 por 100 sobre el valor nominal, y a consecuencia de esto sus acciones se cotizan a 335, significando esta apreciación mucho más del doble del capital del establecimiento.

LOS METEORITOS Y LA CONSTITUCION DEL GLOBO TERRESTRE.

(De la Revue des deux mondes.)

III.

Nada llama más la atención en la forma exterior de los meteoritos que un aspecto general anunciando que son partes de un cuerpo roto. Que se aproximen las centenas y también los millares de piedras de una misma caída, las de Pultush, por ejemplo, se verá que presentan formas poliédricas, como los fragmentos de rocas partidas ó macadam, que sirven para el empedrado de nuestras vías públicas, con esta sola diferencia sin embargo que sus aristas están más ó menos embotadas. Es sorprendente hallar estas mismas configuraciones fragmentarias y angulosas en los hierros meteoríticos mismos, tales como los de Caille y de Chareas: este último se parece a un tronco de pirámide triangular, mientras que el primero presenta marcas evidentes de desgarramiento. La maleabilidad y la extrema tenacidad del metal no le han preservado de una rotura violenta.

Mucho tiempo ha parecido imposible que un tal efecto pudiese resultar de la sola acción del aire, mucho más produciéndose en regiones donde este fluido, en su estado normal, es extremadamente rarificado. Pero el problema se ha esclarecido desde que las sustancias explosivas, recientemente puestas en uso por la industria, nos han enseñado que prodigioso grado de potencia alcanza la fuerza de los gases, aun en pequeña cantidad, cuando son súbitamente animados de una tensión considerable. Así, un kilogramo de dinamita rompe por su ex-

plosión prismas de acero, en los que una presión de un millón de kilogramos apenas operaría la rotura. Luego, condiciones en un todo semejantes, (un cálculo bastante sencillo puede hacerlo ver) se realizan en las capas superiores de la atmósfera, por débil que sea su densidad, en el momento en que un bólido, animado de su velocidad planetaria, viene a herirlas: comprime el aire con una velocidad demasiado grande para que este gas pueda, en el mismo tiempo, transmitir un movimiento igual a sus propias moléculas.

Se ve entonces que, en detonaciones sucesivas causadas por una rotación oblicua, los hierros y los cuerpos mas tenaces estallan y se fraccionan, como bajo el choque de un mazo.

Además de la forma fragmentaria, hay en la superficie de los meteoritos un rasgo no menos característico, que queda también como un testimonio de la violencia de acciones mecánicas que la resistencia del aire les ha hecho experimentar. Estas son cavidades redondeadas, comparables a la impresión más ó menos profunda que produce la presión del dedo en una pasta blanda. Sin preocuparse en la diferencia completa de las causas, se les ha designado sin embargo bajo el nombre de *coup de pouce*, en alemán *fingerabdrucke*. Algunas veces, alineándose, toman la configuración de hendidura, análoga a la boca que pareció sobre natural en la antigua piedra de Piscinote. Estas cavidades se encuentran en meteoritos pedregosos; sobre todo, están caracterizadas en los hierros maldados. Los de Agram y Braunau, cuyas caídas han sido mencionadas mas arriba, también como las de Caille (Var), Chareas y San Francisco del Merquital (Méjico), que se les vé en las colecciones del Museo en medio de meteoritos procedentes de mas de trescientas caídas, ofrecen ejemplos notables. Estas especies de escoriaciones fueron atribuidas mucho tiempo a que el meteorito hubiera estallado aquí y allá, bajo la aplicación del calor brusco é intenso que experimenta en su trayecto aéreo. Pero experiencias de muchas clases que no es así.

En medio del aire, que fuertemente ha comprimido y calentado, el bólido se halla en las mismas condiciones que si, estando en reposo, fuese sometido al choque de un gas á alta tensión, producido por la explosión de pólvora ó de dinamita. Invirtiendo así los papeles es como se ha podido abordar experimentalmente el problema.

Los granos de pólvora de grueso calibre que caen con frecuencia de la boca del cañon en el momento de la explosión, y se estinguen en seguida que llegan al aire, ofrecen una superficie profundamente cavada bajo forma de cúpulas, asemejándose completamente á la de los meteoritos. En los tiros de las piezas de artillería, el cilindro de acero que sirve de canal para dar fuego, cuando se producen en él fuga de gases, sufre también escavaciones que se profundizan rápidamente. Como la de los granos de pólvora, son debidas á la acción erosiva de los gases que giran rápidamente, ejerciendo al mismo tiempo una fuerte presión. Con auxilio de la dinamita, se obtiene en piezas de hierro, de acero ó de fundición, cúpulas aun mucho mas caracterizadas, y cuando la acción es instantánea, lo mismo que en los casos de bólidos. Las superficies esféricas que se encuentran y son la impresión de los movimientos giratorios de los gases, recuerdan exactamente las cúpulas de los meteoritos.

Hay en efecto analogía en las causas. Cuando los bólidos entran en la atmósfera, animados de su enorme velocidad, la delantera de estos proyectiles rechaza el aire, que girando bajo tales presiones, practica un taladro semejante. Esta acción mecánica es, por otra parte, acompañada y reforzada de una acción química debida á la naturaleza combustible del hierro, á estas altas temperaturas. Las cúpulas ó *pieguitos*, es decir, grabadas por la presión, son pues el estigmo característico y durable de los torbellinos gaseosos que los han engendrado; estas cúpulas son grabadas en y en alguna suerte registradas, á la manera de lo que se realiza en muchas experiencias demostrativas de física y mecánica.

Aun que las cúpulas se cavan solamente por la cara que está expuesta á la presión directa de los gases, los meteoritos las presentan en muchas de sus partes, y frecuentemente también en su superficie entera. Esto proviene de que el asteroide, en su traslación á través del aire, estaba necesariamente animado de un movimiento de rotación, como sucede á todos los proyectiles de forma irregular; por consiguiente, ha puesto sucesivamente hácia adelante, es decir, ha presentado como una proa diversas partes de él, que han sido de este modo punzonadas mas ó menos completamente por el choque del aire.

Traducido por La Océania por A. Ch.

LAS CAVERNAS

Los estremecimientos, las mudanzas, los cambios que sucesivamente se operan en nuestro globo, transforman á menudo su superficie y producen extraños fenómenos en su interior.

Una de las más sorprendentes maravillas á que dan lugar estos trastornos son las cavernas, espacios huecos, habitaciones que la Naturaleza labra, ya en el seno de una roca ó de una montaña, ya en el interior de la corteza terrestre, y cuya extensión y cuyo aspecto varían hasta lo infinito.

Entre estas cavernas, son de las más renombradas la de la Palestina, la de Camöens y la de Adelsberg.

La gruta de Palestina, llamada también de la *Tentacion*, por estar situada en las entrañas del monte donde, según la Escritura, Jesucristo fué tentado por el demonio, está rodeada de multitud de pequeñas grutas abiertas en el flanco de la eminencia, cuyo pie va á sumergirse en un abismo. Para llegar hasta ella es necesario desafiar peligros inmensos, caminando por un sendero de tres pies de anchura, bordeado de profundidades cuya sola vista produce vértigos.

Al final de esta senda se halla una roca perpendicularmente colocada, y en la parte superior de esta roca se halla la entrada de la caverna. Desde allí, por un camino estrecho, se pasa á un departamento dividido en dos partes, y que son como la antecámara del lugar oculto á que

Jesucristo se retiró para hacer penitencia. Este lugar es una gruta cuadrada y de unos doce pies de anchura. La bóveda natural que forma la cima de la montaña, es muy elevada: en el fondo se ve una escavación en forma de nicho. Estos lugares fueron adornados en otro tiempo por el cristianismo con imágenes y con pinturas, cuyos vestigios se ven todavía.

En una desierta concavidad de las rocas abrasadoras de Macao, que todavía lleva el nombre de *gruta do Camoens*, fué donde el ilustre poeta lusitano compuso la mayor parte de sus Luisiadas.

La caverna de Adelsberg es la más grande de Europa: está situada en Austria, en los alrededores de Adelsberg, cerca de un lugar donde el río Polk se oculta al pie de una inmensa mole de roca calcárea. A mucha distancia de la roca se oye el horrible estrépito del agua que se precipita en su interior á una profundidad insondable. Después de traspasar la entrada, hállase un extenso recinto de 100 pies de altura y unos doscientos de longitud. Este recinto precede á otro más admirable por la extraña disposición de la roca, que imita columnas, zócalos, cornisas y todo género de adornos. Las aguas del Polk cubren todo el suelo de esta caverna, cuyas paredes tienen á su alrededor una pequeña cornisa, que permite, aunque con peligro, que el *touriste* dé la vuelta á todo el recinto. En uno de los muros hay paso á otras grutas más reducidas, pero no menos admirables.

Las formas fantásticas que adoptan los grupos de piedra amontonados en diferentes sitios, han sido causa de que muchos naturales del país bauticen estos grupos con diferentes nombres de objetos reales cuya figura tienen. Llámase *la campana* á una estalactita que forma un cono truncado, hueco y que resuena al menor ruido con el timbre del metal: *la corina* es un trozo de piedra de muchos metros de extensión, y que imita perfectamente á un lienzo de rara transparencia.

No se oye otra cosa en aquellos lugares que el continuo rumor del Polk que bate las piedras, y la acompasada caída del agua cargada de sales calcáreas que desprende la bóveda, bordando los muros de un finísimo encaje de estalactitas y estalagmitas.

Las gigantes montañas del Nuevo Mundo abundan en estos palacios subterráneos, obra admirable de la Naturaleza.

OBSERVATORIO METEOROLOGICO DE MANILA.

DIA 19 DE ABRIL DE 1886.

Observaciones: á las 10 de la mañana, y á las 4 de la tarde.

Barómetro reducido al nivel del mar.	Vientos.	Fuerza.	Temperatura.	Temperatura del vapor.	Humedad relativa.	Estado del cielo.	Hora de la observación.	Cantidad de agua.
760.65	ONO.	230.6	24.0	74.0	Despejado.	0 0		
750.78	E.	233.4	26.0	68.0	Despejado, calma.	0 0		
762.50	E.NE.	420.3	12.3	69.5	Nuboso.	0 0		
760.46	E.	520.8	11.7	64.0	Idem.	0 0		

Secretaría del Arzobispado de Manila.

Suscripción para la adquisición de un Crucero que se llamará FILIPINAS.

Ps. Cént.

Suma anterior ... 140,729 51

GUARDIA CIVIL (QUIANGAN).

D. José Torres Leon ... 5 "

Antonio Herrero Miguel ... 1 50

Varios fieles ... 7 "

PARROQUIA DE STA. MARIA (BULACAN).

D. Estanislao Credo, pbro. ... 2 "

D. Arcadio Resurreccion, idem ... 2 "

D. José J. Serapio y Pinzon ... 3 "

D. Pascual Mateo y Mendoza ... 2 "

D. Nemesio P de la Torre ... 2 50

Los principales y vecinos ... 24 50

Varios chinos ... 1 25

Los cantores ... 1 50

Los sacristanes y sirvientes de la iglesia ... 1 50

Varios fieles ... 3 50

PARROQUIA DE BACOR (CAVITE).

D. Cornelio Ignacio, Pbro. ... 4 "

D. Ladislao Soriano, id. ... 4 "

D. Felix de Cuenca ... 2 50

D. Leonardo M. de Angeles ... 2 "

D. Epifanio Gomez ... 1 "

D. Domingo de Cuenca ... 1 "

D. Juan de Cuenca ... 1 "

D. Florentino Cuevas ... 1 "

D. Bonifacio Noriel ... 1 "

D. Justo Narvaez ... 1 "

Varios fieles ... 23 "

Los fieles del barrio de Alima ... 5 5

Id. de Mabolo ... 1 60

Id. de Salinas ... 3 18

Id. de Mangob ... 1 87

Id. de Ligas ... 4 68

Id. de Amban ... 5 40

Id. de Talaba ... 2 75

Id. de Panapaan ... 3 45

Id. de Malicsi ... 1 10

De los de dentro de la población ... 3 50

De los demás vecinos ... 3 25

PARROQUIA DE SESMOAN (PAMPANGA).

D. Pedro Mesina, coadjutor ... 6 "

El Gobernadorcillo ... 3 "

D. Rómulo Mercado ... 10 "

D. Segundo Mercado ... 10 "

D. Vicente Coronel ... 10 "

D. Evaristo Mangila ... 6 "

D. Cirilo Roncal ... 2 "

D. Brigido Licup ... 2 "

D. Santiago Sibug ... 1 50

D. Vicente Aguilar ... 1 50

D. Julio Mangila ... 1 "

D. Rufino Limpin ... 1 "

D. Macario Baltasar ... 1 "

D. Basilio Baltasar ... 1 "

D. Benito Baltasar ... 1 "

Los cantores y músicos ... 3 "

Los monacillos ... 2 50

Los criados del convento ... 3 "

D. Sixto Lacsa ... 1 "

D. Valentín Aguilar ... 1 "

D. Pantaleón Ungul ... 1 "

D. Mariano Limpin ... 1 "

D. Juan Mangalindang ... 1 "

D. Faustino Pantig ... 1 "

Cecilio Tamayo ... 1 "

D. Alvaro Mercado ... 1 "

D. Felipe García ... 1 "

La Maestra de niñas ... 1 "

D. Tito Lacsa ... 1 "

D. Martín Lacsa ... 1 "

D. Eograco Guevara ... 1 "

D. Gregorio Angeles ... 1 "

D. Guillermo Maruent ... 1 "

D. Hilario Maruent ... 1 "

Un chino ... 1 "

Varios fieles ... 11 50

PARROQUIA DE URDANETA (PANGASINAN).

D. Vicente G. Gregorio, coadjutor ... 5 "

D. Fermín García ... 1 "

D. Manuel del Prado ... 2 "

D. Julian Baltasar ... 1 "

D. Domingo Castillo ... 1 "

D. Inocencio Alonso ... 1 "

D. Sotera de Vera ... 1 "

Casimiro Castillo ... 1 "

D. Laureano Castillo ... 1 "

Rafael Castillo ... 1 "

D. José Roque ... 1 "

El maestro de instrucción primaria y niños de escuela ... 5 25

La maestra de instrucción primaria y niñas de escuela ... 6 "

Varios fieles ... 42 31

Id. chinos ... 4 "

PARROQUIA DE GERONA (TARLAC).

D. Ignacio Torres ... 10 "

D. Dionisio Aguilar ... 3 "

D. Isidro Montoya ... 4 "

D. Dámaso Melegrito ... 3 "

D. Dionisio Melegrito ... 3 "

D. Lázaro Tañedo ... 2 "

Romualdo Maciang ... 1 50

Pedro Basco ... 1 50

Pantaleón S. Cruz ... 1 "

D. Baldomero Gragasín ... 1 50

Raimundo Cánico ... 1 "

Varios chinos ... 4 50

Id. fieles ... 9 24

PARROQUIA DE AJUY (DISTRITO DE CONCEPCION).

Fr. José Ibeas, párroco ... 15 "

D. Canuto Quijano ... 2 "

D. Eleuterio Posadas ... 1 "

D. Rafael Elorjaga ... 2 "

D. Antonio Menchaca ... 10 "

D. Miguel Ilustondo ... 2 "

D. Juan Velasco ... 2 "

D. Emilia Migueles ... 2 "

D. María Menchaca ... 2 "

D. Agustina Learra ... 2 "

D. Pio H. Mendia ... 10 "

D. Manuel Alvarez ... 5 "

D. Pedro Rivas ... 4 "

D. Rafael Lopez ... 4 "

D. Roman Achurra ... 2 "

D. Cirilo Aldaguer ... 2 "

D. Francisco Echevarría ... 4 "

D. Florencio R. Fabie ... 5 "

Telesforo Batajardo ... 1 "

Varios fieles ... 21 36

Id. chinos ... 2 "

PARROQUIA DE TAPAS (CAPIZ).

D. Santos Ganzon, Párroco ... 5 "

D. Ramon Gloria ... 1 "

D. Bonifacio Palomar ... 1 "

D. Jacobo Gomez ... 1 "

D. Eustaquio Jimeno ... 1 "

D. Balbino Gargoles ... 1 "

Antonio Gabas ... 1 "

D. Alberto Gaces ... 1 "

D. Carlos Galicto ... 1 "

D. Alfonso Gardose ... 1 "

D. Manuel Favorito ... 1 "

D. Antonio Calixto ... 1 "

D. Estefano Gardose ... 1 "

D. Anacloto Ganzon ... 1 "

D. Bonifacio Galve ... 1 "

D. Hilario Jimeno ... 1 "

D. Ignacio Ganzon ... 1 "

D. Jacinto Gialogo ... 1 "

D. Vicente Gomez ... 1 "

D. Serapio Quejillo ... 1 "

D. Saturnino Gardose ... 1 "

D. Vicente Gardé ... 1 "

D. Catalino Gafase ... 1 "

D. Roberto Gargole ... 1 "

D. Antonio Gapasimao ... 1 "

D. Paulino Gargatorra ... 1 "

Felix Gallasa ... 1 "

D. Domingo Galuto ... 1 "

D. Francisco Gardose ... 1 "

D. Cayetano Givero ... 1 "

D. Venancio Desierto ... 1 "

D. Doroteo Gerardino ... 1 "

Varios fieles ... 9 30

Suma total ... 141,127 94

Relacion de los Abonarés del Banco Español-Filipino del dinero acreditado en cuenta corriente al Crucero FILIPINAS, introducido por el Excmo. Sr.

por un ataque de la enfermedad que ha...

Ni los pronto auxilios, ni cuantos...

Enviamos á su aflijida familia nuestro...

La opinion.

Hablan los periódicos de Hong-kong...

He ahí una manifestacion de aprecio...

Gran diamante.

Dentro de pocas semanas estará expuesto...

Llegó hace dos años á Europa procedente...

Asegúrase que por su tamaño, su color...

El problema parece que está ahora...

En ella encontraron solamente á dos...

Supónese, pues, con bastante fundamento...

El 5 del actual, al aprehender dos...

En ella encontraron solamente á dos...

Supónese, pues, con bastante fundamento...

El 5 del actual, al aprehender dos...

En ella encontraron solamente á dos...

Supónese, pues, con bastante fundamento...

El 5 del actual, al aprehender dos...

En ella encontraron solamente á dos...

Supónese, pues, con bastante fundamento...

El 5 del actual, al aprehender dos...

En ella encontraron solamente á dos...

Supónese, pues, con bastante fundamento...

El 5 del actual, al aprehender dos...

En ella encontraron solamente á dos...

Supónese, pues, con bastante fundamento...

El 5 del actual, al aprehender dos...

En ella encontraron solamente á dos...

Supónese, pues, con bastante fundamento...

El 5 del actual, al aprehender dos...

En ella encontraron solamente á dos...

Supónese, pues, con bastante fundamento...

El 5 del actual, al aprehender dos...

En ella encontraron solamente á dos...

Supónese, pues, con bastante fundamento...

El 5 del actual, al aprehender dos...

En ella encontraron solamente á dos...

Este licor es uno de los más perniciosos...

Infraactores.

No se enmiendan, ni porque estemos...

Son como las yerbas malas, que en...

Anteayer, fueron cinco los que infrin-

Y visitaron el cuartelillo.

Pasajeros.

Por el Saigon, que llegó ayer tarde...

Nuestras palmas.

Veo en tu palma un símbolo bendito...

Ab, si unirse pudieran nuestras palmas...

De lloilo.

Nos dicen de aquella localidad que...

El problema parece que está ahora...

En ella encontraron solamente á dos...

Supónese, pues, con bastante fundamento...

El 5 del actual, al aprehender dos...

En ella encontraron solamente á dos...

Supónese, pues, con bastante fundamento...

El 5 del actual, al aprehender dos...

En ella encontraron solamente á dos...

Supónese, pues, con bastante fundamento...

El 5 del actual, al aprehender dos...

En ella encontraron solamente á dos...

Supónese, pues, con bastante fundamento...

El 5 del actual, al aprehender dos...

En ella encontraron solamente á dos...

Supónese, pues, con bastante fundamento...

El 5 del actual, al aprehender dos...

En ella encontraron solamente á dos...

Supónese, pues, con bastante fundamento...

El 5 del actual, al aprehender dos...

En ella encontraron solamente á dos...

Supónese, pues, con bastante fundamento...

El 5 del actual, al aprehender dos...

En ella encontraron solamente á dos...

Supónese, pues, con bastante fundamento...

El 5 del actual, al aprehender dos...

En ella encontraron solamente á dos...

Supónese, pues, con bastante fundamento...

El 5 del actual, al aprehender dos...

ger fueron lanzados al mar por las olas...

El vapor estaba en alta mar sufriendo...

Varias horas estuvo el vapor á merced...

El capitán y el 1.er piloto se salvaron...

En esto, se les ocurrió echar al mar...

Gente muy rica.

El difunto William H. Vanderbilt ha...

El príncipe de Hohenzollern Signa-

Uno de los Rothschilds tiene 500 mil-

Para terminar, lo haremos citando el...

Las deudas de la princesa Beline de...

Derechos de autor.

El Cheque de \$ 250,000 que última-

El cheque de \$ 250,000 que última-

Efemérides.

21 Abril. Muere el gran rey D. Alfonso...

1792. Instituyese en Aranjuez la distin-

1810. Sitio de Tarifa por las tropas...

Título de propiedad.

Lo solicitan del juzgado de Quiapo...

Los que se creyeren con derecho á...

Alumnos premiados.

He aquí la lista de los alumnos pre-

CLASE SUPERIOR.

1.er premio en Aritmética, medalla...

CLASE MEDIA.

CLASE INFERIOR.

CLASE MEDIA.

CLASE INFERIOR.

CLASE MEDIA.

CLASE INFERIOR.

CLASE MEDIA.

CLASE INFERIOR.

CLASE MEDIA.

CLASE INFERIOR.

CLASE MEDIA.

CLASE INFERIOR.

CLASE MEDIA.

CLASE INFERIOR.

CLASE MEDIA.

CLASE INFERIOR.

CLASE MEDIA.

CLASE INFERIOR.

CLASE MEDIA.

CLASE INFERIOR.

De la Escuela Municipal.

Conclusion de la lista de la distribu-

Clase infima.—Premio de buen com-

Premio de asistencia y aplicacion.—

Premio de aprovechamiento.—1.er pre-

Segundo premio.—Medalla de plata,

Tercer premio.—Medalla de plata,

Cuarto premio.—Medalla de plata,

Quinto premio.—Medalla de plata,

Sexto premio.—Medalla de plata,

Séptimo premio.—Medalla de plata,

Ochavo premio.—Medalla de plata,

No están visibles.

El Shen-pao dice, que el Tsung-li Ya-

El emperador en compañía de la emper-

Y sin embargo murmuran de los ame-

Contribucion industrial.

Se ha desestimado el recurso de alza-

Se ha desestimado el recurso de alza-

Se ha desestimado el recurso de alza-

Se ha desestimado el recurso de alza-

Se ha desestimado el recurso de alza-

Se ha desestimado el recurso de alza-

Se ha desestimado el recurso de alza-

Se ha desestimado el recurso de alza-

Se ha desestimado el recurso de alza-

Se ha desestimado el recurso de alza-

Se ha desestimado el recurso de alza-

Se ha desestimado el recurso de alza-

Se ha desestimado el recurso de alza-

Se ha desestimado el recurso de alza-

Se ha desestimado el recurso de alza-

Se ha desestimado el recurso de alza-

Se ha desestimado el recurso de alza-

Se ha desestimado el recurso de alza-

Se ha desestimado el recurso de alza-

Se ha desestimado el recurso de alza-

Se ha desestimado el recurso de alza-

Se ha desestimado el recurso de alza-

Se ha desestimado el recurso de alza-

Se ha desestimado el recurso de alza-

Se ha desestimado el recurso de alza-

Se ha desestimado el recurso de alza-

Se ha desestimado el recurso de alza-

Se ha desestimado el recurso de alza-

fué de la fábrica del Fortin; á doña...

Se ha autorizado un gasto de \$ 123'70,

Se ha autorizado un gasto de \$ 123'70,

Se ha autorizado un gasto de \$ 123'70,

Se ha autorizado un gasto de \$ 123'70,

Se ha autorizado un gasto de \$ 123'70,

Se ha autorizado un gasto de \$ 123'70,

Se ha autorizado un gasto de \$ 123'70,

Se ha autorizado un gasto de \$ 123'70,

Se ha autorizado un gasto de \$ 123'70,

Se ha autorizado un gasto de \$ 123'70,

Se ha autorizado un gasto de \$ 123'70,

Se ha autorizado un gasto de \$ 123'70,

Se ha autorizado un gasto de \$ 123'70,

Se ha autorizado un gasto de \$ 123'70,

Se ha autorizado un gasto de \$ 123'70,

Se ha autorizado un gasto de \$ 123'70,

Se ha autorizado un gasto de \$ 123'70,

Se ha autorizado un gasto de \$ 123'70,

Se ha autorizado un gasto de \$ 123'70,

Se ha autorizado un gasto de \$ 123'70,

Se ha autorizado un gasto de \$ 123'70,

Se ha autorizado un gasto de \$ 123'70,

Se ha autorizado un gasto de \$ 123'70,

Se ha autorizado un gasto de \$ 123'70,

Se ha autorizado un gasto de \$ 123'70,

Se ha autorizado un gasto de \$ 123'70,

Se ha autorizado un gasto de \$ 123'70,

Se ha autorizado un gasto de \$ 123'70,

Se ha autorizado un gasto de \$ 123'70,

Se ha autorizado un gasto de \$ 123'70,

Se ha autorizado un gasto de \$ 123'70,

Se ha autorizado un gasto de \$ 123'70,

Se ha autorizado un gasto de \$ 123'70,

Se ha autorizado un gasto de \$ 123'70,

Se ha autorizado un gasto de \$ 123'70,

Se ha autorizado un gasto de \$ 123'70,

Se ha autorizado un gasto de \$ 123'70,

Se ha autorizado un gasto de \$ 123'70,

Se ha autorizado un gasto de \$ 123'70,

Se ha autorizado un gasto de \$ 123'70,

Se ha autorizado un gasto de \$ 123'70,

Se ha autorizado un gasto de \$ 123'70,

Se ha autorizado un gasto de \$ 123'70,

Se ha autorizado un gasto de \$ 123'70,

coagulación de la sangre, poco despues...

La coagulación de la sangre, al cuar-

Los ensayos hechos con el descubri-

El descubrimiento del estudiante vienés...

Los ensayos hechos con el descubri-

El descubrimiento del estudiante vienés...

Los ensayos hechos con el descubri-

El descubrimiento del estudiante vienés...

Los ensayos hechos con el descubri-

El descubrimiento del estudiante vienés...

Los ensayos hechos con el descubri-

El descubrimiento del estudiante vienés...

Los ensayos hechos con el descubri-

El descubrimiento del estudiante vienés...

Los ensayos hechos con el descubri-

El descubrimiento del estudiante vienés...

Los ensayos hechos con el descubri-

El descubrimiento del estudiante vienés...

Los ensayos hechos con el descubri-

El descubrimiento del estudiante vienés...

Los ensayos hechos con el descubri-

El descubrimiento del estudiante vienés...

Los ensayos hechos con el descubri-

El descubrimiento del estudiante vienés...

Los ensayos hechos con el descubri-

El descubrimiento del estudiante vienés...

Los ensayos hechos con el descubri-

El descubrimiento del estudiante vienés...

Los ensayos hechos con el descubri-

El descubrimiento del estudiante vienés...

Los ensayos hechos con el descubri-

El descubrimiento del estudiante vienés...

Los ensayos hechos con el descubri-

El descubrimiento del estudiante vienés...

Los ensayos hechos con el descubri-

El descubrimiento del estudiante vienés...

Los ensayos hechos con el descubri-

El descubrimiento del estudiante vienés...

Los ensayos hechos con el descubri-

El descubrimiento del estudiante vienés...

Los ensayos hechos con el descubri-

El descubrimiento del estudiante vienés...

Los ensayos hechos con el descubri-

El descubrimiento del estudiante vienés...

Los ensayos hechos con el descubri-

Advertisement for D. JOAQUIN PASTOR Y ARMENGOD, featuring a cross icon and text about his services and location in Manila.

