

BOLETIN OFICIAL



DE FILIPINAS.

Viernes 8 de Octubre de 1858.

Año IX.

Este periódico sale diariamente. Los suscritores tienen opción gratis á un anuncio de seis líneas que deberá remitirse firmado á la Redaccion antes del medio día. PRECIOS.—En la Capital 1 peso al mes.—Provincias 9 reales ídem.—Fuera de Filipinas 9 reales sin franqueo.—Suelos 1 real.—Pago anticipado y en plata.—PUNTOS DE SUSCRICION.—Imprenta de este Periódico, y en provincias, se podrá ver la lista de corresponsales que se inserta en la hoja del lunes.

Número 280.

PARTE OFICIAL.

GOBIERNO SUPERIOR POLITICO DE FILIPINAS.
Manila 7 de Octubre de 1858.—Con el plausible motivo de ser el 10 del que rige cumple-años de S. M. la Reina Nuestra Señora (Q. D. G.), vengo en prevenir que los Sres. Alcaldes de 1.ª Eleccion de esta Ciudad y mayor 1.ª de la provincia, dispongan respectivamente y con la oportunidad acostumbrada se publique el correspondiente bando para que los vecinos y moradores de esta Capital y estramuros iluminen el frente de sus casas en las noches de dicho día y su víspera, como es de esperar de la adhesion y lealtad de estos habitantes á sus Soberanos. Comuníquese á los referidos Alcaldes y dese conocimiento á quienes corresponde, publicándose en el *Boletín oficial*.—Norzagaray.—Es copia.—El Secretario, José J. de Elizaga.

SECCION MILITAR.

CAPITANIA GENERAL DE FILIPINAS.

ESTADO MAYOR.

Orden general del Ejército del 7 de Octubre de 1858.

Habiendo resultado vacante el empleo de Subteniente del Tercio de Policía de la provincia de Batangas por ascenso á Teniente del mismo D. Vicente Olmos que la servía, ha dispuesto el Excmo. Sr. Capitan General que los sargentos del Ejército que aspiren á ella y reúnan las circunstancias que se requieren al efecto, la soliciten por el conducto de ordenanza dentro del término de ocho dias contados desde esta fecha.

OTRA.

Segun Decreto del Excmo. Sr. Capitan General pasado mañana 9 del corriente celebrará consejo de guerra ordinario el E. M. de la Plaza para ver y fallar la causa formada al cabo 2.º del Regimiento Infantería de Borbon núm. 8 Mariano Torres, acusado de indicios de robo de cuatro carabaos en los pueblos limitrofes de esta Ciudad. El consejo será presidido y constituido con arreglo á ordenanza dándose por la Plaza las órdenes necesarias al efecto = Lo que de orden de S. E. se publica en la general de este dia para conocimiento del Ejército y asistencia de los Sres. Oficiales francos de servicio = El Coronel Gefe de E. M. = José Ferrater.

En cumplimiento de lo mandado por el superior decreto que antecede del Excmo. Sr. Capitan General, tendrá lugar dicho consejo á las siete de la mañana del espresado dia en la casa-habitacion del Sr. Coronel Teniente Coronel D. Gabriel de Llamas que lo presidirá, concurriendo de vocales seis capitanes dos del Regimiento núm. 4, uno del núm. 6, dos del núm. 9 y uno de Caballería Lanceros de Luzon. La misa del Espíritu Santo se dirá media hora antes en la iglesia de S. Juan de Letran por el Padre capellan del Regimiento núm. 9, sustituyéndole en caso necesario el del núm. 4. = De orden de S. E. —El Teniente Coronel Sargento mayor, José Carvajal.

ORDEN DE LA PLAZA DEL 7 AL 8 DE OCTUBRE DE 1858.

GEFES DE DIA.—Dentro de la Plaza. El Sr. Coronel Teniente Coronel D. Miguel Creus.—Para San Gabriel. El Comandante graduado Capitan D. Juan de la Fuente.—Para Arroceros. El Teniente Coronel Comandante D. Juan Ciriot.

PARADA. Los cuerpos de la guarnicion á proporcion de sus fuerzas. Rondas, Isabel II núm. 9. *Visita de Hospital y provisiones.* Infante núm. 4. *Sargento para el paseo de los enfermos.* Caballería Lanceros de Luzon.

De orden de S. E.—El Teniente Coronel Sargento mayor, José Carvajal.

En los dias 8, 9 y 11 del corriente por la mañana se fogearán un peloton de quintos de la 4.ª Brigada de Artillería, los dos primeros dias en la playa de Santa Lucía y el último en el campo de Bagombayan tirando al blanco.

Lo que se pone en conocimiento del público para que se evite un accidente desagradable.—El Teniente Coronel Sargento mayor, José Carvajal.

TRIBUNALES.

SECRETARIA DEL REAL ACUERDO DE LA AUDIENCIA Y CHANCILLERIA DE FILIPINAS.—Con fecha 4.ª del actual se ha dirigido al Comandante M. y P. de Lepanto la carta orden siguiente:

«En el expediente instruido por el Real Acuerdo á consecuencia de la consulta hecha por V. con objeto de que se le autorice para entender en todos los asuntos judiciales de ese distrito asesorándose con el Alcalde mayor de Ilocos Sur se ha resuelto por el Excmo. Sr. Gobernador Presidente segun comunicacion de S. E. de 11 del actual, y de conformidad con el voto consultivo evacuado por S. A., que se hagan extensivas á esa Comandancia las facultades concedidas á las del Príncipe y la Infanta por Superior decreto de 18 de Marzo último, á que es referente la adjunta certification, y que á la vez se diga á V. que siempre y cuando las partes estén conformes en prorrogarle jurisdiccion como árbitro de derecho ó árbitro arbitrador amigable componedor, no hay inconveniente alguno en que tome conocimiento y resuelva dictando sentencia, asuntos de mayor cuantía de cien pesos; pero que tenga entendido que en este caso debe levantar un acta haciendo constar en ella que les ha instruido del derecho que les asiste de ocurrir al Juzgado de Ilocos Sur y que apesar de ello renuncian á él poniendo en sus manos el negocio; y que á fin de evitar sean estériles sus gestiones y providencias una vez tomando conocimiento del pleito, les invite á que se comprometan al pago de la multa que tengan á bien designar si alguna de dichas partes no se aquietare con su fallo, mediante á que no existiendo esta condicion, una y otra tienen espedito el medio de ocurrir al juez ordinario dejando en suspenso su sentencia.—Lo que comunico á V. para su conocimiento y efectos oportunos rogándole se sirva acusarme el recibo.»

Y para general conocimiento se publica en tres números consecutivos del *Boletín oficial*; debiendo advertirse que las facultades concedidas á los Comandantes del Príncipe y la Infanta á que se refiere la anterior carta orden fueron insertas en los números 250, 251 y 252 del mismo *Boletín*.

Manila 6 de Octubre de 1858.—Pedro Gutierrez y Salazar. 2

Se anuncia al público que por providencia del Sr. Alcalde mayor 2.º de esta provincia de Manila recaída á la instancia de los hijos herederos de la finada Doña Luisa Casas se sacará á pública subasta la finca de cal y canto sita en la calle Real del pueblo de Tondo frente al teatro tagalo bajo el tipo de cinco mil ciento veinte y cinco pesos en los dias 25, 26 y 27 del corriente con la advertencia de que en los dos primeros se admitirán las posturas que se presenten y en el último se verificará su remate á favor del mejor postor.

Binondo y oficio de mi cargo 5 de Octubre de 1858.—Angeles. 4

Por providencia del Sr. Alcalde mayor tercero de Deña Ignacia de los herederos del intestado de Deña Ignacia de la Cruz, se trasladada la almoneda en venta de las fincas rústicas pertenecientes á dicho intestado, sitas en el pueblo de Pasig de esta provincia al dia once del corriente en dicho pueblo, desde las diez de la mañana hasta las cuatro de la tarde con sugestion á los respectivos avalúos de las fincas siguientes:

Tres balitas de tierras de labor sitas en Mapandan del pueblo de Cainta, avaluadas cada balita ochenta pesos, hacen. 240 » »

Dos balitas de idem en Pagsangjan del pueblo de Pasig, avaluadas cada balita ochenta pesos, hacen. 160 » »

Diez y siete balitas de id. en Putat del mismo pueblo de Pasig, avaluadas cada balita ochenta y cinco pesos, hacen. 1445 » »

Un cañaveral de mil matas sito en Guisavan del pueblo de Cainta avaluado en. 500 » »

Manila 2 de Octubre de 1858.—Juan Bonifacio de Bayubay. 2

Por providencia del Sr. Alcalde mayor tercero de esta provincia de esta fecha se cita llama y emplaza á Carlos Domingo, indio na-

tural y vecino de Binondo y empadronado en el barangay de D. Simon Mauricio, que comparezca en este Juzgado mayor tercero para declarar en la causa núm. 1151 sobre robo de dinero y alhajas.

Manila 6 de Octubre de 1858.—Pedro Me-mige. 2

Por providencia del Señor Alcalde mayor tercero de esta provincia á instancia del albacea de la testamentaria del finado Señor Don José de Azcárraga, se venderán en pública subasta el dia veinte y tres del corriente en los estrados del Juzgado, una casa con su solar propia de D.ª Josefa Calderon situada en la calle Real del pueblo de Malate, esquina á la plaza bajo el tipo de doscientos treinta y siete pesos setenta y cinco centésimos en que han sido tasados, cuyo remate se verificará en dicho dia desde las diez á dos de la tarde.

Manila 1.ª de Octubre de 1858.—Juan Bonifacio de Bayubay. 4

HACIENDA.

ADMINISTRACION GENERAL DE TRIBUTOS Y CONTADURIA DE CAJAS DE COMUNIDAD, PROPIOS Y ARBITRIOS.—Autorizada esta oficina para contratar la impresion de mil ejemplares de la Instruccion y condiciones generales para los arrendamientos del sello y resello de pesas y medidas y de otros mil para la de matanzas de reses, los Sres. impresores que gusten hacer proposiciones para este servicio se presentarán en la misma el dia 16 del actual de una á dos de su mañana en que se adjudicará al mejor postor y con arreglo al pliego de condiciones que se halla de manifiesto desde esta fecha en la mesa de partes de la Contaduría del ramo.

Manila 6 de Octubre de 1858.—Lopez. 2

Relacion de las personas y Corporaciones que en los meses de Mayo, Junio, Julio y Agosto de este año han contribuido con limosnas para la manutencion de los pobres que se albergan en el hospicio de San José con expresion de la cantidad que cada uno ha dado, á saber:

	Ps.	Rs.
Suma anterior.	157	4
Sr. D. Francisco de Paula Cembrano.	2	0
Sr. D. Gregorio Kerr.	2	0
D. Mamerto Muñoz.	1	0
Sr. D. Manuel Peralta.	4	0
D. Ramon Borrás.	2	0
D. Gregorio Martin Lopez.	2	0
Sres. J. M. Tuason y C.	4	0
D. Agustin Mendoza.	2	0
D. Florentin Ramirez.	2	0
D. Mariano Santa Ana Marcial.	2	0
D. José S. Padilla.	4	0
D. Exequiel del Rosario.	1	0
D. José Victorino.	1	0
D. José María Guevara.	3	0
D. José Roxas.	4	0
D. Eduardo Resurreccion Hidalgo.	4	0
D. Agustin de la Cavada Mendez de Vigo.	1	0
D. Ignacio de Icaza.	8	0
D. Joaquin Inchausti.	4	0
D. Vicente Carranceja.	4	0
D. Juan Muñoz.	1	0
Sr. D. Carlos Pareja.	1	0
D. José L. Negrão.	2	0
Ong-Chengco.	1	0
D. Manuel Azcárraga.	1	0
Sr. D. Idefonso Pulido.	1	4
D. José Basa.	2	0
D. Vicente Gomez.	2	0
D. Carlos Wegner.	4	0
D. Baltasar Giraudier.	2	0
D. Balvino Mauricio.	1	0
Suma.	233	0

(Se continuará.)

SECCION RELIGIOSA.

DIA 8 DE OCTUBRE.

VIERNES Las Santas *Brigida Viuda y Pelagia Penitente.*

Martirologio.—Santa Brigida, viuda, la cual despues de haber hecho muchas peregrinaciones á los santos lugares, llena de espíritu de Dios, murió en Roma el dia 23 de Julio; su cuerpo fué trasladado á Suecia tal dia como ayer.

SANTO DE MAÑANA.

SABADO. San *Dionisio Areopagita Obispo y compañeros Mártires.*

SECCION EDITORIAL.

Anteayer lució con toda su esplendidez el magnífico cometa que se halla en nuestro horizonte. Su direccion parece ser de S. E. á N. O. y se halla ahora en el perihelio ó punto mas inmediato lo cual, agregado á su rápido movimiento, hace que su cabellera ó rastro luminoso sorprenda por su estension belleza y claridad. Es verdaderamente admirable este cuerpo celeste: su globo sólido, muy brillante, es como una estrella de primera magnitud: cerca de él lucía anteayer á las siete, lanzando bellísimos destellos, un planeta que creemos fuese Júpiter: momentos despues, una densa nube veló á los ojos aquel sublime cuadro. Despues del furioso aguacero que cayó, á las nueve cuando volvieron á lucir las estrellas, el cometa ya habia desaparecido. Creemos que podrá verse aun por algunas noches.

Nosotros recordamos muy bien el famoso cometa de 1835, llamado de Halley, cuyo curso está tan perfectamente calculado, que se sabe volverá á aparecer en 1911 como apareció en aquel año y en el de 1758 y en el de 1682: el presente nos ha parecido de mucho mayores proporciones ó, cuando menos, mucho mas próximo al planeta que habitamos.

Es sabido que en la antigüedad y aun actualmente en algunos países y entre la gente ruda, la aparicion de estos astros se mira como signo de la cólera divina ó como precursora de desgracias. Las guerras, las hambres, las pestes, todas las calamidades que pueden afligir á la humanidad, se temen á la vista de un cometa. Si á la influencia de cometas son debidos estos males, cometa debemos tener constantemente sobre nuestras cabezas, porque á cada paso, en cada momento se vé uno precisado á recordar que vive en el valle de lágrimas. El que vimos anteayer, anuncia de fijo guerra en Cochinchina, hambre para el que no trabaje, peste para el que abandone los preceptos que la experiencia enseña para la propia conservacion.

Conviene repetir esto, cuando viene á cuento, á cierta clase de gentes, pues las imaginaciones débiles son llevadas con facilidad de lo maravilloso y llegan á extremos inconvenientes. Un ejemplo casi ridiculo, pero de cuya veracidad respondemos.

Un indio se presentó ayer en una casa, como lo habrá hecho en otras, ofreciendo palay á seis reales cavan. Le preguntaron porqué lo daba tan barato, y contestó que por el cometa, pues queria marcharse pronto. He aquí al cometa influyendo en la baja de precios; pero por mas benéfica que parezca esta influencia á la generalidad, no nos agrada que los cuerpos celestes intervengan tan directamente en las cosas de tejas abajo. No faltarán otros que apliquen la influencia de la estrella cabelluda á lo que les venga mas á mano, como aquel lo hace al palay; y está en el interés de toda persona sensata el contribuir á que desaparezca semejante preocupacion, evitando á muchos infelices el desaliento y consecuencias desagradables.

Es completa, hoy muy interesante y creemos la verán con gusto aquellos de los lectores que no la conozcan, la descripcion que en el capítulo X de su *Tratado de Astronomia*, hace el eminente Herschel de los cometas. Hela aquí:

DE LOS COMETAS.

Número considerable de cometas de que tenemos noticia.—El número de los que no cita la historia, es mucho mayor probablemente.—Descripcion de un cometa.—Cometas sin cola.—Incremento y decaimiento de sus colas.—Sus movimientos.—Están sometidos á las leyes generales de los movimientos planetarios.—Elementos de sus órbitas.—Regreso periódico de ciertos cometas.—El de Halley.—El de Hencke.—El de Biela.—Dimensiones de los cometas.—Resistencia que les presenta el éter, decaimiento gradual de ellos, y dispersion posible en el espacio.

El aspecto extraordinario de los cometas, sus movimientos rápidos, y al parecer irregulares, su aparicion inesperada las mas veces, y el tamaño imponente con que se presentan otras, los han constituido en todos tiempos objetos de asombro; no sin mezcla de temor supersticioso, para los ignorantes, y un enigma para los mas versados en las maravillas de la creacion y las operaciones de las causas naturales. Aun ahora que hemos dejado de mirar sus movimientos como irregulares, ó como regidos por leyes distintas de las que mantienen á los planetas en

sus órbitas, la naturaleza íntima de ellos, y los oficios que desempeñan en la economía de nuestro sistema, nos son tan desconocidos como siempre. Todavía no se ha dado razón satisfactoria, ni siquiera plausible, de esos apéndices de inmenso volumen que llevan al rededor de sí, y que se conocen con el nombre de colas (aunque impropriadamente, pues que muchas veces les preceden en sus movimientos), como ni tampoco de otras varias singularidades que presentan.

El número de los cometas observados por los astrónomos, ó mencionados en la historia, es ya muy considerable, y ascende á varios centenares (1); y cuando consideramos que en los primeros siglos de la astronomía, y aun en tiempos mas recientes, solo de los mayores y mas visibles se tomaba nota antes de la invención de los anteojos, y que tan luego como la materia se ha mirado con la atención debida, escasamente ha pasado un año sin que se observase uno ó dos de estos astros, y aun algunas veces han aparecido dos y hasta á un mismo tiempo; por lo que se infiere que el número efectivo de ellos debe llegar cuando menos á varios millares. Muchos han de ser á la verdad los que se descubren á toda observación, porque sus órbitas atraviesan solamente aquella parte del cielo que cae sobre el horizonte durante el día; y los que se hallen en tales circunstancias, solo pueden dejarse ver por la rara coincidencia de un eclipse total de sol, como ha sucedido, segun refiere Séneca, 60 años antes de nuestra era, que efectivamente se observó un cometa considerable á muy corta distancia del sol. De otros hay memoria, que han tenido el brillo suficiente para poderse ver en medio del día, y aun en todo el esplendor de la luz solar: tales fueron los cometas de 1402 y 1532, y el que apareció poco antes del asesinato de Cesar, y que, *después del suceso*; se dió por nuncio de su muerte (2).

Que la aparición repentina é inesperada de un gran cometa, excita sentimientos de terror y asombro, no es mucho de maravillar, si se repara en que, segun las noticias que tenemos de estos acaecimientos, es uno de los mas brillantes é imponentes de todos los fenómenos de la naturaleza. Por la mayor parte, consisten los cometas en una reunión de luz considerable en brillo y tamaño, aunque siempre mal definida y nebulosa, que se llama el cuerpo del cometa, el cual por lo comun es mucho mas brillante hacia su centro, en donde presenta el aspecto de un núcleo luciente, parecido á una estrella ó planeta. Desde este, y en direccion opuesta á la del sol respecto del cometa, divergen al parecer dos ramales de luz, que se van ensanchando y difundiéndose hasta cierto punto, y que unas veces vuelven á unirse á corta distancia, y otras continúan separados en gran parte de su curso, produciendo un efecto semejante al de los rastros que dejan algunos meteoros luminosos, ó la luz divergente de un cohete, aunque sin centelleo, ni movimiento perceptible. Esta es la cola, apéndice pomposo, que en ocasiones alcanza una inmensa extension aparente. Aristóteles refiere de la cola del cometa del año 371 antes de nuestra era, que ocupaba la tercera parte del hemisferio, ó 60°: el del año de 1618 llevaba tras sí una, nada menos que de 104° de largo. El cometa de 1680, el mas célebre de los tiempos modernos, y por varias razones el mas notable de todos, aunque su cuerpo no sobrepasaba en brillo á una estrella de segunda magnitud, cubría con solo su cola una extension de mas de 79°, ó segun algunos de 90°. El cometa de 1819, si no fué ni con mucho de los mas considerables, ha sido el último que se dejó ver con toda distinción á la simple vista.

Sin embargo, la cola no es apéndice imprescindible en los cometas. Se ha observado, que muchos de los mas brillantes solo presentaban colas reducidas y de escasa luz, y no pocos se han visto absolutamente sin ellas. Los de 1585 y 1586 no ofrecían vestigio alguno de cola; y Cassini describe el de 1682, comparándolo en redondez y esplendor con Júpiter. Por otra parte no faltan ejemplares de cometas con varias colas ó ramales de luz divergente: el de 1744 tenía nada menos que seis, dispuestas en forma de un inmenso abanico, que se extendían á una distancia de cerca de 30°. Tambien suelen las colas de los cometas ser curvas, doblándose en general hacia la region de donde viene el cometa, como si se movieran con alguna mas lentitud, ó experimentasen resistencia en su curso.

(1) Véanse los catálogos del Almagesto de Riccioli; la Cometaografía de Pingré; la Astronomía de Delambre, vol. III; Astronomische Abhandlungen, número I (que contiene los elementos de todas las órbitas de los cometas que se han calculado hasta el tiempo de su publicación en 1823); asimismo un catálogo que actualmente está trabajando el Rev. T. J. Hussey, Lond. and. Edimb. Philosop. Magaz, vol. II, núm. 9, y siguientes. En una lista citada por Lalande del primer vol. de las Tablas de Berlin, se enumeran hasta 700 cometas.

(2) Ya hay que agregar á los citados en el texto, el que apareció á últimos de Febrero de este año (1843), que en Madrid y en otras partes se veía brillar á la simple vista en medio del día, y á corta distancia del sol; y aun la cola, que era extraordinaria en este cometa por lo larga y angosta, se dejaba percibir como un celaje, que no se distinguía de los demás, sino en la invariabilidad de forma y de lugar (N. del T.)

Los cometas mas chicos, que solo son visibles con anteojos, ó difícilmente á la simple vista, y que forman el mucho mayor número, no presentan las mas veces el menor asomo de cola, y los aparecen como masas asombradas, redondas, ó algun tanto ovaladas, mas densas hacia el centro, sin que por esto se perciba distintamente en ellos núcleos ó cosas tal, que con razon pueda considerarse como cuerpo sólido. Las estrellas mas diminutas continúan viéndose con toda claridad, aun en el caso de estar cubiertas por lo que parece la parte mas densa de la sustancia de estos astros, cuando para hacerlas desaparecer completamente bastaria una mediana niebla, que no se extendiese mas que á pocas varas de la superficie de la tierra. Y puesto que es un hecho de observación, que aun aquellos cometas mayores que han manifestado indicios de núcleo, no por eso han presentado *fases*, siendo indudable por otra parte que brillan con la luz que del sol reflejan, se sigue que aun estos, solo deben mirarse como una reunión considerable de átomos vapores, capaz de ser penetrada por los rayos solares en toda su sustancia, y de reflejarlos igualmente, así de sus partes interiores, como de su superficie. Nadie tendrá por violenta esta explicación, ó se inclinará á recurrir á una calidad fosfórica en el cometa mismo, para dar razon de los fenómenos de que tratamos si considerase la enorme extension del espacio así iluminado, y la masa excesivamente pequeña que hay fundado motivo para atribuir á estos cuerpos, como de uno y otro manifestaremos pronto. Será entonces evidente, que las nubes mas ligeras que flotan en las regiones superiores de nuestra atmósfera, y que al ponerse el sol parecen empapadas en luz, que las hace brillar en todo su espesor como si realmente estuviesen inflamadas, sin presentar sombra ó parte oscura, deben contemplarse como cuerpos densos y macizos, en comparacion de la delicada y poco menos que espiritual textura de un cometa. Y así es, que mirados estos astros con telescopios de primer orden, luego se desvanecen la apariencia de núcleo ó solidez, que á la simple vista forma la parte mas condensada del cuerpo del cometa; si bien es cierto que en algunas se ha visto un punto muy diminuto, á manera de estrella, que parece indicar la existencia de un cuerpo sólido.

Segun toda probabilidad, la causa del desarrollo extraordinario de la atmósfera de los cometas; ha de buscarse en la poca coherencia que sobre la fuerza elástica de sus partes gaseosas, es capaz de ejercer la gravitación de una masa central tan insignificante. Si la tierra, conservando sus dimensiones actuales, quedase al mismo tiempo reducida por cualquiera mudanza interior (como si por ejemplo se vaciase sus partes centrales) á una milésima parte de su masa, la fuerza coesiva que ejerce sobre la atmósfera se disminuiría en la misma proporcion; y de consiguiente esta capa fluida se dilataria hasta ocupar un volumen mil veces mayor que el que ahora tiene, aun sin contar con el efecto considerable de la disminucion de la gravedad, que ocasionaria la mayor distancia de las partes superiores al centro.

Que la parte luminosa de los cometas participa en algun modo de la naturaleza del humo, niebla, ó nube, suspendida en una atmósfera transparente, se colige evidentemente de un hecho observado con frecuencia, á saber: que el cuerpo de la cola que se acerca y rodea al cuerpo, está sin embargo separada de él, por un intervalo menos luminoso, como si se hallara sostenida y desviada del contacto por una capa transparente, á la manera que vemos á menudo una capa de nubes sobrepuente á otra, dejando un claro considerable entre las dos. Estos, y los mas de los hechos consignados en la historia de los cometas, como que autorizan para suponerles una estructura tal, que, cortados por un plano en la direccion de su largo, pareciesen formados de una capa ó cubierta hueca de forma parabólica, que cerca de su vértice encerrase el cuerpo y núcleo, como se pretende manifestar en la figura 62. Esto explicaria la division aparente de la cola en dos ramas laterales principales, en razon de la oblicuidad de las visuales dirigidas á los cantos de dicha capa, que profundizarían por lo mismo á la vista, mayor profundidad de materia iluminada hacia estos parajes. Como quiera que esto sea, es muy probable que admitan gran variedad de estructura, y que entre ellos los haya de constitucion física muy diferente.

Pasemos ahora á tratar de los movimientos de los cometas, que son aparentemente los mas irregulares y caprichosos. Unas veces permanecen visibles por solo algunos dias, otras por varios meses; estos se mueven con extrema lentitud, y aquellos con extraordinaria rapidez, y no es raro que un mismo cometa haga alarde, en diferentes partes de su carrera, de los dos extremos de velocidad aparente. El cometa de 1472 describió un arco de la esfera celeste de 120° de extension. En un solo día. En estos el movimiento es directo, retrógrado en aquellos, en otros tortuoso y muy irregular; ni se limitan, como los planetas, á cierta region del cielo, sino que lo atraviesan indiferentemente por todas partes. Sus variaciones de tamaño aparente, aun en el tiempo que permanecen visibles, no son menos señaladas, que las de velocidad: suelen al principio de su aparición

presentarse con escasa luz y tardo movimiento, con poca ó ninguna cola; pero por grados van adquiriendo celeridad, luz, tamaño, y desplegando esos apéndices que aumentan en dimensiones y brillo, hasta tanto que se aproximan al sol, y se pierden en sus rayos, como en tales casos sucede siempre. Pasado algun tiempo, salen por la parte opuesta, alejándose en un principio del sol con una rapidez, que se vá moderando gradualmente. Y despues de haber pasado así acerca del sol, y no antes, es cuando aparecen en todo su esplendor, y adquieren sus colas el máximo de extension y desarrollo, indicando con esto bien á las elaras como causa excitante de emanacion tan extraordinaria, la agencia de los rayos solares. Conforme continúan apartándose del sol, disminuye su movimiento, descaece la cola, y aun se absorbe y embebe el cuerpo del cometa; el cual vá siendo asimismo mas y mas débil, hasta que al cabo se pierde completamente de vista, para no volver á presentarse jamás en la mayor parte de los casos.

Sin la clave que ha suministrado la teoría de la gravitacion, el enigma de estos movimientos, al parecer tan irregulares y caprichosos, es probable que nunca se hubiera descifrado. Pero demostrada por Newton la posibilidad de que un cuerpo, sometido al imperio de aquella ley, describiese una seccion cónica cualquiera, ya no le costó trabajo el percibir la aplicabilidad de la proposicion general al caso de las órbitas cometarias; y el gran cometa de 1680, uno de los mas notables de que haya memoria, así por lo desmesurado de su cola, como por su excesiva aproximacion al sol (llegó á no distar de él mas que una sexta parte del diámetro solar), vino á ofrecerle una oportunidad excelente para el ensayo de su teoría. El éxito de la prueba fué el mas cumplido. Así, averiguó que este cometa describía al rededor del sol como foco, una órbita elíptica de escintuación tan considerable, que en nada se distinguía de una parábola (que es el extremo ó limite de la figura de la elipse cuando el eje se hace infinito), y que en esta órbita las áreas descritas al rededor del sol eran, como en las órbitas planetarias, proporcionales á los tiempos. La representacion de los movimientos aparentes de este cometa por medio de semejante órbita, resultó tan completa en todo el ámbito de su curso observado, como las de los movimientos de los planetas en sus curvas casi circulares. Desde entonces se miró como una verdad de hecho, que en los movimientos de los cometas rigen las mismas leyes generales, que en los de los planetas, sin mas diferencia en ambos casos, que la elongacion excesiva de sus elipses, y la falta de limite en punto á la inclinacion de sus planos respecto de la eclíptica, ó á coincidencia alguna general en la direccion de sus movimientos de occidente á oriente, mas bien que de oriente á occidente, como la que se observa en los planetas.

Para hallar por las leyes generales del movimiento elíptico ó parabólico, la situacion y dimensiones de la elipse ó parábola, que haya de representar los movimientos de cualquier cometa dado, no hay mas que resolver un problema de geometría pura. En general, tres observaciones completas de ascension recta y declinacion, con los momentos en que fueron hechas, bastan para la solucion de este problema (que no por eso deja de ser uno de los mas espinosos) y para la determinacion de los elementos de la órbita. Consisten estos, *mutatis mutandis*, en los mismos datos que se requieren para el cálculo del movimiento de un planeta; y una vez determinados, es muy fácil compararlos con lo que dá de sí todo el curso observado del cometa, por un procedimiento en todo semejante al del art. 426 y siguientes, averiguando así á un mismo tiempo la exactitud de ellos, y sometiendo á la mas severa prueba la verdad de las leyes generales, que sirven de base á estos cálculos.

Por la mayor parte, se ha hallado que los movimientos de los cometas pueden representarse con suficiente aproximacion, por medio de órbitas parabólicas, es decir, de elipses cuyos ejes mayores son infinitos, ó por lo menos tan largos, que no puede resultar error apreciable, en el cálculo de sus movimientos durante todo el tiempo que permanecen visibles, de suponerlos efectivamente tales. La parábola es aquella seccion cónica que sirve de limite, por un lado á la elipse, que es una curva cerrada por todas partes, y á la hipérbola por otro, cuyas ramas se prolongan hasta el infinito. Por consiguiente, el cometa que describiere una curva elíptica, por largo que sea su eje, debe haber pasado antes por cerca del sol, y debe volver á sus inmediaciones (sino interviene alguna causa extraña) en algun período determinado: mas si la órbita fuese del carácter hiperbólico, ya entonces una vez que hubiese pasado por su perihelio, no podría volver nunca á la esfera que abarcan nuestras observaciones: sino que correría á visitar otros sistemas, ó á perderse en la inmensidad del espacio. De muy pocos cometas se sabe que se mueven en órbitas hiperbólicas, de muchos mas en elípticas. Y así, deben estos, en cuanto se puede suponer que la atraccion de los planetas no altere sus órbitas, mirarse como miembros permanentes de nuestro sistema.

Entre ellos el mas notable es el cometa de Halley, llamado así por consideracion al

célebre Ersmundo Halley, quien como calculase sus elementos para su paso por el perihelio en 1682, en que apareció con grande esplendor y con una cola de 30° de largo, hubo de advertir su identidad con los grandes cometas de 1531 y 1607, cuyos elementos tambien habia determinado, y como los intervalos de estas apariciones sucesivas fuesen de 75 y 76 años, se aventuró á *predecir* su nueva aparicion para el año de 1759. Anunció tan extraño no podia menos de llamar la atencion de todos los astrónomos, y al acercarse el tiempo de su cumplimiento era natural que adquiriese sumo interés la cuestion, de si las atracciones de los planetas mayores podrían ó no influir de un modo importante, en el movimiento del cometa en su órbita. La determinacion del efecto que estos cuerpos podian producir con arreglo á la ley de la gravedad, era obra de cálculo sumamente difícil é intrincada; mas sin embargo la emprendió y llevó á cabo Clairaut, y así obtuvo que la accion de Saturno retardaria su regreso unos 100 dias, y la de Júpiter nada menos que 318, en todo 618 dias, en que debería demorarse el regreso anunciado, bajo el supuesto de conservarse constante el período, y en suma que el paso por el perihelio que se esperaba, se verificaria dentro de un mes, contado desde mediados de Abril de 1759 hacia uno y otro lado. Efectivamente acaeció el 12 de Marzo de aquel año. MM. Damoiseau y Pontécoulant han calculado su próximo regreso al perihelio, y lo han anunciado el primero para el 4, y el segundo para el 7 de Noviembre de 1835, antes de cuyo tiempo, como un mes ó mes y medio, se puede esperar que sea visible en nuestro hemisferio; y como se acercará bastante á la tierra, es muy probable que presente un aspecto brillante aunque á juzgar por la disminucion sucesiva de su tamaño aparente y largo de su cola en sus varios regresos desde las primeras apariciones de que tenemos noticia (en 1305, 1436, etc.) no debemos esperar ahora ninguno de esos vastos é imponentes fenómenos, que tan superstitioso terror infundian á nuestros antepasados de la edad media, y que los obligaba á disponer rogativas públicas contra el cometa y sus malignas influencias (1).

Mas recientemente se han identificado como periódicos otros dos cometas, que no solo llevan varias revoluciones alrededor del sol, durante las cuales han sido observados y consignados sus observaciones sin que se supiese de su regreso, sino que además se ha anunciado este por distintas veces, y ellos han estado puntuales al tiempo profetizado. El primero de estos es el cometa de Encke, llamado así en atencion á que el profesor Encke, de Berlin, fué el primero que averiguó su regreso periódico. Describe una elipse de mucha escintuación, cuyo plano forma con el de la eclíptica un ángulo de unos 13° 22', en el corto período de 1207 dias, ó cosa de 3 1/3 años. Hizose este descubrimiento notable, á tiempo que llevaba ya 4 apariciones sabidas, en 1819. Por la elipse que entonces calculó Encke, predijo su regreso para 1822, y lo observó efectivamente en Paramatta (en Europa era invisible) en la Nueva Guaya meridional, Mr. Runkler, desde cuyo tiempo se ha vuelto á anunciar, y se ha observado en todos los observatorios principales, así del hemisferio boreal, como del austral, en sus apariciones sucesivas.

Comparando los intervalos entre los pasos sucesivos de este cometa por el perihelio, despues de llevar en cuenta del modo mas escrupuloso y exacto todas las perturbaciones debidas á la accion de los planetas, se ha venido á poner en claro un hecho muy singular á saber: que los períodos van disminuyendo continuamente, ó en otros términos, que la distancia media al sol, ó el eje mayor de la elipse, vá reduciéndose por grados, lentos pero regulares. Este es evidentemente el efecto que surtiria la resistencia al cometa, de parte de algun fluido etéreo muy raro, que ocupara las regiones en donde aquel se mueve; pues la tal resistencia, disminuyendo su velocidad real, reduciria tambien su fuerza centrífuga, dejando así preponderante la del sol, para traerlo hacia sí. Y por consiguiente, no viéndose otro medio de dar razon del fenómeno, propuso Encke esta solucion, que ha sido bien recibida generalmente. Es pues probable, que venga por último á caer en el sol, si antes no se disipa enteramente, lo cual no es inverosímil, si se atiende á la tenuidad de la sustancia que lo forma; y aun nos autoriza para creerlo así, la disminucion progresiva de visibilidad, que se ha notado á cada nueva aparicion.

El otro cometa de corto período, últimamente descubierto, es el de Biela, así llamado por haber sido M. Biela, de Josephstad, el primero que determinó el período de su

(1) El paso por el perihelio de este cometa en 1835, acaeció el 16 de Noviembre, tres dias mas tarde de lo anunciado por el Profesor Rosemberger, y aun por M. Pontécoulant despues de una revision escrupulosa de todos sus cálculos. Lo divisó primero M. Dumouchel en Roma el 5 de Agosto de aquel año, y se observó últimamente en el Cabo de Buena Esperanza por MM. Herschel y Maclear hasta 15 de Mayo de 1836. Lo mas notable en punto á aspecto que ha presentado, es la gran variedad de formas que pueden verse, las anteriores al paso por el perihelio, en el volumen XIII de las Noticias astronómicas (Astronomische Nachrichten) observadas por el profesor Bessel, y otros; y las posteriores al mismo paso, en las Mem. de la Soc. Astron. de Londres, tomo X, por el citado M. Maclear. (N. del T.)

revolucion. Es el mismo cometa que apareció en 1789, 1795, etc., y describe una elipse de moderada escentricidad al rededor del sol en 6 3/4 años; y habiéndose verificado su última aparición en 1832, conforme estaba anunciado, será la próxima en 1838. Es un cometa pequeño ó insignificante, sin cola ni asomo de núcleo sólido. Por una coincidencia notable, su órbita casi corta á la de la tierra, tanto, que si esta última, al tiempo del paso de aquel en 1832, hubiera tenido un mes de adelanto en su órbita, habría pasado al través del cometa, resultando así un encuentro singular, que se duda si podría ir acompañado de algun riesgo (1).

Los cometas, á su paso por entre los planetas ó por las inmediaciones, están expuestos á sufrir grandes desvíos en su curso, y aun á ver completamente alteradas sus órbitas en algunos casos; siendo muy de notar lo que sobre esto sucede con Júpiter, que parece destinado por alguna fatalidad extraña, á salir al encuentro en su camino, y servirle de perpetuo tropezadero. En el caso del cometa notable de 1770, cuya órbita, según los cálculos de Lexell, era una elipse moderada, desceñta en el periodo de 5 años, y cuyo regreso anunció en consecuencia, salió fallida la predicción por haberse enredado el cometa entre los satélites de Júpiter, dando así lugar á que la atracción de este planeta le hiciera salir de su órbita, y le obligase á describir una elipse de mayores dimensiones. En esta ocurrencia extraordinaria, los movimientos de los satélites de Júpiter no padecieron la menor alteración perceptible, prueba suficiente de la pequeñez de la masa del cometa.

Resta que digamos algunas palabras sobre las dimensiones reales de estos astros. El cálculo del diámetro del cuerpo de un cometa, y de lo largo y ancho de su cola, no presenta la menor dificultad una vez que los elementos de su órbita son conocidos, porque por estos sabemos las distancias á que se halla efectivamente de la tierra en cualquier momento, y la dirección verdadera de la cola, que solo vemos al sesgo ó en perspectiva. Ahora bien, los cálculos fundados en tales principios, ponen de manifiesto el hecho sorprendente, de ser los cometas los cuerpos notablemente mas voluminosos de nuestro sistema. Júzguese por las siguientes dimensiones de algunos de aquellos, á quienes se ha aplicado semejante investigación.

La cola del gran cometa de 1680, inmediatamente despues de su paso por el perihelio, se extendia, según los cálculos de Newton, no menos que á 17 millones de leguas, sin haber tardado en desarrollarse desde el cuerpo del cometa, mas que dos dias! Prueba decisiva de que es lanzado por alguna fuerza poderosa, cuyo origen, á juzgar por la dirección de la cola, parece que debe buscarse en el sol mismo. Su mayor largo ascendió á 36 millones de leguas, que es mucho mas de la distancia de la tierra al sol. La cola del cometa de 1769 cojía 14 millones de leguas, y la del gran cometa de 1811 alcanzaba 31 millones. La porción del cuerpo de este último, comprendida dentro de la cubierta atmosférica transparente que lo separaba de la cola, era de 156 mil leguas de diámetro. Apenas es concebible, que una vez lanzada la materia á tan enormes distancias, pueda volverse á reunir por el influjo de la débil atracción de un cuerpo tal como un cometa; consideracion que puede explicar el decaimiento rápido y progresivo de las colas de todos aquellos, que han sido observados frecuentemente.

Se ha advertido una circunstancia singular en la variación de dimensiones del cometa de Eneke, relacionada con su distancia al sol, á saber: que el diámetro real de la nebulosidad visible, experimenta una rápida contracción, conforme se va aproximando al sol, y una dilatación igualmente rápida conforme se va alejando de él. El Valz, que entre otros habia reparado en este fenómeno, lo explica, suponiendo una compresión ó condensación real de volumen, debida á la presión de un medio etéreo, que aumentase de densidad en las inmediaciones del sol. Es muy posible, sin embargo, que consista tal mudanza en expansión ó condensación real alguna de volumen, fuera de la ocasionada por la convergencia ó divergencia de las diferentes parábolas, descritas por cada una de sus moléculas respecto de un punto común, sino que mas bien indique la alternada conversión de sustancias evaporables en las regiones superiores de una at-

mósfera transparente, ya en vapores visibles, ya en gases invisibles, mediante el puro efecto del frio y del calor. Pero ya es tiempo de que abandonemos un asunto tan misterioso, y tan ocasionado á interminables especulaciones.

Hemos tenido el gusto de examinar detenidamente los retratos de nueva invención llamados ambrótipos ó de dos caras cerrados herméticamente y que con toda maestría ejecuta el fotógrafo Sr. Wood en su habitacion calle de Jolo. Efectivamente son muy notables y no esperábamos ver lo que realmente hemos hallado que son. La imagen se representa en ellos de claro y oscuro, entre dos cristales, cortada como una silueta ó sombra; se miran, bien de transparente, ó bien dándoles de lleno la luz como á los demás, pero por ambos lados, es decir por la cara y por el revés: tienen tal efecto y tal fuerza de claro y oscuro, que parecen el mas vigoroso y concluido grabado en acero, y mirados al transparente, sin perder de vigor adquieren una dulzura y unas medias tintas del mejor efecto. Ambos cristales están sujetos en un lindo marquito dorado, y todo ello cerrado en un bonito estuche que se abre por ambas caras. Damos el parabien al Sr. Wood por haber hecho conocer en Manila este adelanto de la fotografía, y recomendamos á nuestras bellas lectoras estos retratos en que verán sus gracias reproducidas con un admirable y precioso efecto.

VARIEDADES.

Como efeméride del 25 de Julio, dia de la fiesta de Santiago Apóstol patron de España, publica el erudito Sr. Capmani en la Crónica lo que sigue:

Las glorias del Santo Apóstol, cuya fiesta hoy se celebra, se hacen un distinguido lugar entre nuestros historiadores. El renombre de patron de las Españas, no sin muy justa causa ha llegado á obtenerlo, por los particulares favores con que ha señalado estas provincias.

La feliz invención de su cuerpo estaba reservada para premio de la virtud de Alfonso el Casto, cuyo reinado, al año 853, alcanzó tan inesperada dicha.

La famosa batalla de Clavijo es el monumento mas grande de la singular predilección del Santo para con los españoles; y la completa victoria que alcanzó en ella D. Ramiro, en el año 845, con muerte de numerosos africanos, fué un efecto debido, mas que al valor del robusto brazo militar, á aquella espada brillante y poderosa, que, manejada desde lo alto, esparcía el estrago y la confusion por medio de los escuadrones enemigos.

El célebre privilegio del voto de la iglesia compostelana, se tiene por una prueba del reconocimiento y gratitud del monarca, que recibió este beneficio.

El soldado español no pudo menos de proclamar á Santiago por su caudillo en las batallas, y todo el pueblo reunió inmediatamente sus voces para titularle patrono. Hasta los mismos extranjeros, celosos del decidido aprecio del Santo á favor de la España, corrian en tropas á usurpar las gracias. Bien pronto fué la iglesia de Santiago teatro y objeto de los universales votos, rogativas y peregrinaciones. Los príncipes y poderosos la enriquecieron á porfía; Alfonso el Magno la erigió suntuoso templo, y aun antes que este se consagrara, la dotó de muchas tierras y mercedes.

Entre ellas, es singular la donacion que en este mismo dia 25 de Julio de 895 otorgó á favor, agregándola á Santa María de Arenoso, iglesia situada junto al rio Tena, en la ribera del Miño, con la condicion de que del producto de sus rentas, despues de la precisa manutención de los ministros eclesiásticos, se habia de sustentar á los pobres y peregrinos que allí concurrían. Este privilegio está confirmado del rey, y confirmado á continuacion por sus hijos Garcia Ordoño, Fruela, Gonzalo y Bermudo, cuyos cuerpos fueron depositados en Astorga, en dos pequeños sepulcros, inmediatos al de su padre.

Sepulcro de Santiago.

Herodes mandó decapitar á Santiago el año 42, despues de la venida de Cristo. Los judios dejaron la cabeza y cuerpo del Santo espuestos á la inclemencia para que fuese pasto de los perros. Los discipulos del mismo Santo recogieron de noche su cuerpo y cabeza, retirándose con tan sagrados restos al puerto de Jope, donde hallaron una navicilla con la que atravesaron el Mediterráneo y el Estrecho, sabiendo las costas del Occéano, y avistando el cabo de Finisterrae, desembarcaron en Iria, que despues se llamó Villa Petroni, hoy el Padron. Sacaron la cabeza y el cuerpo poniéndolas en una heredad llamada Liberm

donum, 8 millas distante de Iria Flávia. Encontraron allí una cueva ó gruta en que habia diversas herramientas de canteros, y encima un idolo grande que, según el nombre del sitio Liberm donum, opinan seria de Baco. Aquellos instrumentos sirvieron á los discipulos para destruir el profano simulacro y para labrar unos arcos de las piedras que allí habia, dejando con esto fabricada una bóveda en que pusieron el cuerpo y cabeza del Santo en un sepulcro. Así lo dice el Papa Leon III, en cuyo tiempo fué descubierto el cuerpo del Apóstol.

Con el cuerpo de Santiago trajeron una piedra que algunos autores la tenían por impura, entre ellos el historiador Morales, como igualmente un pilarcillo, sobre el que opina cortó el acha la garganta del Santo: esto solo está escrito en la historia compostelana. El ára ú vestigio marmóreo era lindísimo, con molduras alrededor de follages delicados, como escribe Alonso de Morales; pero lastimosamente picaron la inscripción que tenia. La piedra y columna se conservaban, y acaso todavia, en el monasterio de señoras religiosas benitas de San Pelayo de Santiago.

Seputado el cuerpo del Apóstol en aquella capilla subterránea, los discipulos empezaron á consagrar el sitio con cánticos é himnos. Allí permaneció por muchos años, hasta que sucediéndose unas persecuciones á otras, ya de gentiles, ya de vándalos y suevos, que se enfurecieron por aquella parte, legándose á borrar la noticia del sitio determinado donde el Santo Apóstol tenia su sepultura, sin quedar otra idea, sino la de que estaba sepultado en una urna de mármol y debajo de unos arcos de piedra. De este modo, aquel sitio tan frecuentado llegó á ser una inculta selva.

Leemos en una correspondencia sueca.

«El médico de la princesa de Gothaland acaba de hacer una revolucion que acaso va á dar en qué pensar á las damas que se encierran en esos círculos de acero, cuya moda se halla esparcida por la Europa entera. Este médico, de altísima reputacion en toda la Alemania, asegura que el uso del marinaque es lo que ha contribuido en estos últimos tiempos á que los partos sean tan dificiles y tan peligrosos. Añade aquel sábio doctor que dicha moda es la causa de numerosos resfriados cuyas consecuencias son casi siempre mortales. Parece que el mirinaque ha hecho en Suecia, si hemos de atenernos á lo que dice el médico en cuestion, cuando menos tantas víctimas como el cólera.»

Estravióse un cazador en una cacería, hizo-sele de noche, y encontróse por casualidad con una venta. Entró en ella, y dijo á la posadera que le sirviese de cenar. Así lo hizo, y el astuto cazador, viendo que no le habia puesto vino, le echó esta pizca de indirecta: Vino... ¿ya el patron?

La ventera que no tenia un pelo de tonta, conoció la intencion, y le contestó en el mismo tono: —Agua... ardándole estoy.

DESACUO.—Hé aquí una carta de cierta Atala, cuyo Chactas comunica á un diario de Sevilla el documento como prueba de su aciago destino:

«Todo se arre mata en el mundo y anqe una sea de maimo vega un dia en qe se caiga la escopeta y abul Perico. Usté es un onbre qe siempre yeba la malisia por delante y vasta de aserme la tonta qe no ilo gracias á dió. Mi tia revtenta de gusto porqe lla sabia que usté me abia de salir nero i llo no tengo pena i canto mas que un grillo y como mas qe un Lingá-ba'o. No sauerdusté de mi mas i agausté cuenta de qe me vido como una desalacion i con dió para siempre só ingrato mala sangre.»

SANGRE FRIA.—Salió una tiple á la escena—debutando en su trabajo:—con figura de Sirena;—pero con la voz de gajo.

Al oír á la cantante—el pueblo dió á su solfeo—la silva mas alarmante—que undir puede un Coliseo.

Mas ella á los salvadores—serena así les habló:—«O ustedes callan, Señores,—ó sigo cantando yo.»

CHARADA.

N.º XXV.

Con la mitad de un alon
Y un par de gatas despues,
Se hace un calzado rampion
Y está dicho lo que es
Mi charada en conclusion.

SOLUCION DEL N.º XXIV.

Sol—edad.

SECCION MERCANTIL.

IMPORTACION.

Extracto del cargamento que conduce la barca española Manuelita, procedente de Hong-kong, y á la consignacion de D. Matias Saenz de Vizmanos.

Para D. G. P. Petel.
75 cajones de candelas y 300 cajas de ginebra.

Para D. M. Arnauvillazon.
4 cajones de mercaderias.

Para los Sres. J. M. Tuason y C.
2 cajones pintura al óleo.

Para los Sres. F. Richardson y C.
4 cajones de efectos.

Para D. R. W. Launder.
5 barriles de jamones, 2 cajones de candela y 2 id. de acharas.

Para los Sres. R. y Sturgis.
1 cajon de mercaderia.

Para los Sres. Eugster L. y C.
1 fardo de mercaderia, 3 cajones de id. y 290 cajas de ginebra.

Para los Sres. Peters y C.
1 caja mercaderia, 1 bulto de muestra y 39 barrilitos de clavos.

Para Elzinger Hermanos.
5 cajones de mercaderias.

Para D. E. Plauchul.
2 cajones de mercaderias.

Para el Sr. D. J. M. Aguirre Miramon.
2 cajas de mercaderias.

Para D. Francisco Olea.
1 cajon con 681 ps. en plata.

Para D. José Rocha.
3 cajas mercaderias, 12 sillas de bejuco y 2 bultos de estereras.

Para D. W. Caballero.
1 cajon de mercaderia, 6 sillas de bejuco y 1 caja ropa de uso.

Id. de la fragata española Margarita, procedente de Emuy, y á la consignacion de D. Francisco Reyes.

Para el consignatario.
702 bultos de mercaderias, 4815 atados de Izoa, 83 piedras para molino, 97 canastos vacios, 8 maquinarias para arroz, 27 camapés de caña, 146 sillas de caña, 9 cómodas, 1 mesa, 3 sillones, 50 sacos de arroz, 230 fibores vacios, 16 cajas de cocina y 25 bultos de equipaje.

Para los Sres. Smith Bell y C.
20 cajas de champagne, 1 cajon de pebetes, 5 bultos de equipaje, 2 piedras minerales y 2 jaulas con dos canarios.

MOVIMIENTO DEL PUERTO

HASTA LAS DOCE DEL DIA DE AYER.

ENTRADA DE ALTA MAR.

De Shanghai, bergantín austriaco Splendido, de 308 toneladas, su capitán G. Pisin, en 13 dias de navegacion, tripulacion 9, con lastre: consignado á los Sres. Jenny y compañía.

SALIDA DE ALTA MAR.

Para Hong-kong, vapor inglés Rajah, su capitán M. W. T. Norie, con 87 hombres de tripulacion; y de pasajeros Mr. T. Chisholme Ansty inglés; los RR. FF. Candido Da Rigue; Celso Da Piarende y Eusebio Danego; Mr. D. C. Roblens americano; Don Juan Moore; Mr. W. Frederick inglés y D. José Riera, su cargamento efectos del pais.

SALIDAS DE CABOTAGE

Para Albay, bergantín-goleta núm. 88 Celestina, su patron Pedro Amador.

Para Cebu, id. núm. 8 Consolacion, su patron Pedro Borrescas; y de pasajeros D. Juan Espina, D. Tomás Garcia, D. Francisco Alvarez, D. José Rosado y D. Emeterio Iglesias.

Para Taal, pontin núm. 182 S. Vicente, su patron Gabriel Máximo.

Para Boac en Mindoro, pailebot núm. 54 Nuestra Señora de los Remedios, su patron Gregorio Morente.

Para Batangas, panco núm. 301 Luisa, su patron José Casanova.

Para Balayan en Batangas, barangayan núm. 5 S. Antonio, su patron José Martínez.

Para Gasan en Mindoro, panco núm. 340 San José, su patron Agapito Soza Joaquín.

Para Taal en Batangas, bergantín-goleta núm. 98 Pilar (a) Paula, su patron Victoriano Cabrera.

VIGIA DE MANILA.

DIA 7 DE OCTUBRE DE 1858.

A las cinco de ayer tarde la atmósfera despejada, viento O. flojo y mar llana.

A las cinco y cuarto fondó en la barra, un bergantín austriaco entrante.

El Corregidor á las cinco y tres cuartos, viento y mar en calma.

Al amanecer de hoy la atmósfera algo calmosa, viento y mar calmosos, y en la exploracion el vapor inglés Rajah que estaba surto en la barra, ha salido anoché para su destino.

El Corregidor á las siete de esta mañana, viento N. flojo y mar llana.

A las once y cincuenta y cinco minutos fondó en la barra el vapor español de guerra Magallanes procedente de Cavite.

A las doce la atmósfera despejada, viento y mar calmosos.

OBSERVACIONES ATMOSFERICAS DE AYER.

HORAS.	TERMOMETRO.			Barómetro. Aureoide.
	Reaumur.	Centigrado.	Fahrenheit.	
A las 7 de la m.	21-05	27-	84	75-80
A las 12 del dia.	23-05	29-05	87	75-80
A las 4 de la t.	24-	30-	88	75-70

MATADERO DE DULUMBAYAN.

DIA 7 DE OCTUBRE DE 1858.

Reses vacunas. (Machos 54) 60
Hembras 6)
Puercos 33) 35
Lechones 2)

MATADERO DE ARROCEROS.

Puercos 3

Total de cabezas. 98

(1) Si el cálculo llega á establecer el hecho de que tambien este cometa encuentra resistencia, adquiriese el estudio de los cometas periódicos un grado ordinario de interés; pues no pudiéndose dudar que se descubrirán otros muchos, se habrían de reanudar, por la resistencia que experimenten, varias cuestiones, como las siguientes. ¿Cual es la ley de densidad del medio resistente, que circunda al sol? ¿Está en reposo ó en movimiento? Y si en este último caso, ¿en que dirección se mueve? ¿Circularmente al rededor del sol, ó atraviesa el espacio en una direccion determinada? Si circularmente, ¿en que plano? ¿Está en un movimiento circular ó vorticioso al redor, en unos cometas causaria aceleracion, y en otros retardado, según el giro de ellos fuese directo ó retrógrado, relativamente á dicho movimiento. Suponiendo que las inmediaciones del sol estén llenas de un fluido material, no es concebible que al paso de tantos siglos haya dejado el giro de los planetas de comunicarle algun grado de rotacion en el mismo sentido; y aun esto pudiera preservarse á las planetas de los efectos desastrosos de la acumulacion de la resistencia, dado caso que alguna vez opusiera.

AVISOS.

Para Singapore, la velera fragata bremense PAULINE; admite carga y pasajeros para los cuales tiene muy buenas comodidades, la despacha Jenny y C.

Para Bacolod en Isla de Negros, saldrá el viernes 8 del presente la goleta PRUEBA; admite carga y pasajeros y la despacha F. Reyes.

Para Cebu, saldrá a la mayor brevedad el bergantín-goleta S. LUCIA, y lo despacha Guillermo Osmeña.

Para Albay, saldrá en toda esta semana el bergantín-goleta SIGLO DE ORO; admite carga y pasajeros, lo despacha Russell y Sturgis.

IMPRENTA

RAMIREZ Y GIRAUDIER.

CALLE DEL BEATERIO NUM. 10.

Abierto al servicio del público el nuevo despacho, se espere en el papel continuo para oficinas, id. de cartas, id. borradores, id. para dibujo, id. para planos y para copiar música.

Prosigue la venta del ramo de libros de religión, ciencias, literatura é historia.

Nos encargamos de toda clase de trabajos de imprenta y litografía, de cuyo esmero y economía respondemos á vuestros favorecedores.

Cuadro de reemplazos.

Los Sres. Jefes y oficiales de la Corporación, se servirán concurrir de diez y doce de la mañana de hoy á la casa del primer Gefe que suscribe, calle de Palacio núm. 33, para percibir sus pases del mes de Setiembre próximo pasado, llevando en sencillo la moneda necesaria para facilitar el completo pago de las fracciones que les correspondan.

Martillo y casa comision

JOSE N. MOLINA.

Para el viernes 8 del presente, de siete y media á nueve de su noche (si el tiempo lo permite), venderé sin reserva varios muebles y efectos, tales como aparadores, mesas de diferentes figuras, sillas y butacas de madera y caña, cómodas, lavadores, relojes de pared y de sobremesa, lámparas de 4 luces, una partida de tazas para té doradas, una id. de paraguas de seda, una id. de bastones, una id. de sombreros de paja blanca, una id. de latas de sardinas francesas de buena calidad, carriages y caballos.

Se desea contratar para la música del Sr. Almirante en jefe de la Division Navar francesa en la Indo-China dos buenos músicos indios, un clarinete y un cornetín de piston, 15 ps. mensuales de sueldo.

Diríjase á la Cancillería del Consulado de Francia, todos los días desde las diez de la mañana hasta las cuatro de la tarde.

Se fletan buques para cargar abacá en Cebu y conducirlo á este puerto. Los armadores que deseen ocupar sus buques en esa conducción pueden dirigir sus proposiciones, y entenderse con Orbeta, Cucullu y C.

Se desea fletar un buque para cargar abacá en Albay, por Fred Baker & C.

La modista francesa que vivía calle de S. Juan de Letran núm. 17, se ha trasladado á la calle Real de Manila núm. 25, lo que ofrece á las señoras que quieran honrarla con sus trajes.

Se suplica á la persona que haya encontrado tres Reales Despachos de subteniente, teniente y grado de Capitán del ejército, pertenecientes al que suscribe, y que se extravíaron en la tarde del 3 del actual desde el cuartel de Malate, Puerta Real, calle de Palacio, calle Real hacia la puerta de Santa Lucia, se sirva remitirlos á la casa núm. 10 de la Anda, ó avisar donde puedan recogerse, quedando en uno ú otro caso reconocido.

Relojería inglesa.

D. José S. Lattey, cronometrista y relojero de Lóndres.—Calle de S. Vicente, casa grande cerca de la calle Nueva.

OBRADOR DE SASTRERIA.

DIRIGIDO POR MAESTRO ESPAÑOL EUROPEO. Calle de S. Jacinto contiguo á la fábrica de chocolate, casa interior, entrando por el enverjado de madera, en dicho obrador se hace toda clase de obra de sastrería con economía y prontitud.

ALQUILERES.

Los bajos de la calle de Magallanes núm. 6, compuestos de zaguan espacioso, patio, cuadra y dos bodegas, se alquilan; son aparentes para carruajes de alquiler ú otros usos.

Se alquila la hermosa casa núm. 13 calle de la Sacristía de Binondo, que va al puente del Trozo, tiene muy buenas comodidades, pintada de mucho gusto y compuesta del todo como nueva, propia para casa de comercio por la aproximación al río y buen despacho para oficina; se suplica á las personas que han hecho proposiciones por su alquiler, tengan la bondad de avisarse con su propietario, en el almacén del martillo de J. N. Molina, quien dará razón de su cómodo alquiler. En la misma casa se alquilan dos entre-suelos con buenas comodidades para hombres solteros independientes de comunicación con la casa.

Se alquila en Joló, callejon de Anstrandy una casa con buenas comodidades en una zona en plata, en el martillo de D. J. N. Molina están las llaves.

Se alquila en 5 ps. una posesion en Quiotan con buenas comodidades y una vivienda en 12 rs.; las llaves están en el martillo de D. J. N. Molina.

Se alquila la casa sita en el Carenero de San Gabriel, al costado de la de los Sres. Pele y Hubbell, que acaba de desocuparse á la que se le está haciendo las pequeñas obras que necesita para quedar en completo estado de buen uso y limpieza. En la misma darán razón de su precio y condiciones.

Se alquila una casa de precio cómodo sita en la calle Nueva núm. 40 del pueblo de Binondo; de su precio y condiciones darán razón en la tienda de vinos y comestibles de la Escolta frente á la casa del Sr. de Azcárraga.

COMPRAS Y VENTAS.

En el martillo de D. J. N. Molina, se compra plata en barras ó hecho obras.

Se compra piedra de China largo por varas, en el martillo de D. J. N. Molina.

Carbon de piedra.

Se vende una partida de 250 toneladas ó en lotes de un casco, por Findlay, Richardson y C. Sta. Cruz 8 Setiembre 1858.

En la calle de S. Juan de Letran casa núm. 16, se ha recibido por la Reina de los Angeles de Cádiz.

Latas alimenticias de la Coruña, quesos de Flandes muy frescos, mantequilla superior en frascos de cristal y tarro de barro, cuñetas de aceitunas gordales sevillanas, botijas aceite de oliva de media arroba, lentejas y alubias muy tiernas, cajas de 12 frascos marrasquino de Zara del fabricante D. Manuel Diaz, cerveza del Puerto, barriles de vino moscatel y jerez superior, medias pipas de rico vino Valdepeñas.

En la calle Real de Manila núm. 25, se vende un caballo de montar con una buena montura, su pelo castaño retinto, su alzada cuatro dedos sobre la marca, tambien unas guarniciones para carruage son de Europa con unos buenos bocado.

En la calle de Palacio núm. 12, se vende una silla española para montar, bridas, bocado y cerrea; un catre de lona de tijeras y doce marcos de barra fina para conchas ú otro objeto.

En la calle de Magallanes núm. 34, se vende por 20 ps. un caballo rosillo castaño, de 6 1/2 cuartas de alzada, de 3 años de edad y recién llegado de Hocos.

En la tienda de Quico en la Escolta, bajo la casa de los Sres. Tuason, se hallan de venta guarniciones de Europa plateadas y de cobre de superior calidad.

Se vende cera de buena calidad, procedente de la provincia de Cagayan; e que lo quiera puede apersonarse con D. Rafael Zaragoza que vive en la Isla de Romero y Rafael á la casa en donde se alquilan carruages.

Se vende un casco bastante grande en una cantidad módica, el cual se halla en el puente de Misic y lleva el núm. 41 para el que lo quiera ver. En la Isla de Romero y casa contigua al establecimiento de carruages, darán razon de su precio.

Se vende el bergantín austriaco SPLENDIDO, de unos 400 toneladas, forrado en cobre y en muy buen estado. Los que gustan comprarlo pueden verse con Jenny y C.

Los que necesitan lastre ocurran á Smith, Bell y C.

Unica en su clase: se vende una bonita casa americana montada en cuatro muelles, con toda de quita y pon, ligera, fuerte, muy cómoda, nueva y arregadísima de precio. En la Escolta, sombrerería del Madridino informarán.

Se venden guarniciones de Europa de buena calidad plateadas, bronceadas y m. queada de S. 30 para arriba en oro.

En el antiguo almacén del Sol, hay de venta latas de 1/4 de arroba de legítimos chorizos de la Sierra como tambien de ricos embuchados.

En la casa núm. 2 de la calle de Sto. Tomás esquina á la Plaza de Palacio, se vende muy barato un carruage en muy buen estado de uso, construido en la fábrica del Sr. Caris, con un par de guarniciones de colleras de Europa, y demas atavíos escanteo caballos y varios muebles.

En la calle de Joló, última casa junto al puente nuevo que dirige á Joló, se venden rajás de leña de Zambales grandes y secas á 3 ps. el millar y talacanes de bungalow á igual precio en plata.

Riquisimas aceitunas gordales, blancas y duras en embases de 1 y 1/2 arroba se venden en el nuevo almacén del SOL al pie del puente de Binondo, bajando de el para la calle de S. Fernando á la izquierda, y en el almacén interior de la calle de Cabildo núm. 8 á los precios siguientes:

Embase de 1 arroba. \$ 2 1/2
Id. de 1/2 arroba. \$ 1 1/4

En la consabida Confitería Filipina, calle de S. Vicente, estramuros de Binondo, además de los anteriores anuncios, hallarán tambien aceite francés desilado á 4 rs. botella, excelentes tarros de pomada blanca de olor para los aficionados á 4 rs. id., y rica achara para sazonar la comida á 18 céntimos frasco, muy buenos.

En los almacenes La Ciudad de Manila, Escolta, hay de venta:

VINOS LEGITIMOS DE UVA, GENEZOSOS. Mo-catel—Alicante.

DE BURDEOS. San Julian—Chateau Leoville—Id. Larose—Id. Pauillac—Saint Estéphe—de Sauterne—Id. Graves.

LICORÉS. De Burdeos superfinos—Marrasquino—Noyó—Anisete y curacao.

LATAS ALIMENTICIAS de Philippe & Chanaud—de Nantes, á saber:

LEGUMBRES. Habichuelas verdes—Chicharos, espárragos, judías verdes—Alcachofas—Hongos en aceite.

PESCADOS. Salmon en aceite—Id. cocido—Sardinias en aceite en 1/2 y 1/4 de lata—Sardinias con tomates en 1/2 y 1/4 de lata.

CARNES. Salchichon con trufas y sin ellas—Jamon con tomate—Carne de vaca con tomates—Pierna de carnero—Gallos—Salchichas—Salchichon—Chuletetas de carnero—Pastel de perdiz—Id. de hígado de ganso con trufas y sin ellas—Id. de pato id. id.—Id. de liebre—Id. de cabeza de puerco—Butifarras—Trufas en latas pequeñas.

FRUTAS EN AGUARDIENTE. Cerezas—Peras—Albaricques y ciruelas para postros.

NOTA.—Todos estos artículos son de superior calidad, así como el cognac, agenos y aceite de comer refinado que tenemos.

Almacén del Ancla

Recibido por la fragata Eufenia. Fideos en cajas de 1 arroba y de 1/2 id. á \$ 4 1/2 arroba.

Latas alimenticias de una infinidad de clases á 10 rs. id. de chorizos de 1/4 arroba á 20 rs. y de 5 1/2 libra á 2 ps.

Id. de morcillas de 1/2 arroba á 4 ps. y de 5 1/2 libra á 2 ps.

Mantequilla holandesa á 4 rs. y 6 id. libra.

Quesos de bola á 10 y 12 rs. uno.

Id. de Cheste muy frescos á 4 rs. libra.

Jamones americanos muy frescos á 5 y 6 ps. uno.

Damañunas de anisado de á una arroba á 5 1/2 ps. con casco.

Frascos de frutas en su jugo á 12 rs. uno.

Además hay un gran surtido de todas clases de vinos y comestibles de Europa sumamente barato.

Botica de D. Jacobo Zobel.

BALSAMO CARMINATIVO DE JAYNE. Es un remedio bueno de tomar, seguro, cierto y eficaz para la disenteria, diarrea, cólera asiático, cólera-morbo, cólicos, calambres, acedías, jaquecas, dolores de cabeza nerviosos, retortijones, cardalgia, dolores de estómago; vómitos, náuseas gastritis, inapetencia, insomnio, ruido en el estómago é intestinos, histeria, ventosidad, cuando se viene la comida á la boca, temblores nerviosos, mareo, melancolia, ataxias, cuando están los niños inquietos y no se pueden dormir, prois; en una palabra, para todas las enfermedades intestinales y nerviosas.

Es la preparacion mas segura y, sin contradiccion alguna, la mas eficaz para los desarreglos del estómago y vientre que se han ofrecido jamas al público y así es que ha merecido y obtenido su confianza para curar la cólera infantum y para todas las enfermedades que acabamos de enumerar.

Es, sin escepcion, la mejor medicina casera que se ha conocido hasta ahora, como lo atestiguan millares de certificaciones demasado largas para darlas aqui, firmadas por médicos, clérigos, y por cabezas de familia de una respectabilidad incontestable.

Almacén del Martillo

de J. N. Molina.

Se acaba de recibir de París cortes de vestido de beatilla pintada; guantes de seda blanca y negra de superior calidad; lavanda ambarada superior á 2 pesos cada 3 frascos y sueltas á 6 rs.; esencia de rosa 6 rs. fraquito; sombreros de paja blanca y de color, id. de paja de color con pluma y encaje para señoras; jabon para la barba y mano de Montpellier á 2 y 3 rs.; pastilla; alfombras aterciopeladas para sofá, se recomiendan las de dos caras por ser de un género nuevo en el país; lámparas de suspension con quinqué y bomba todo dorado y pantalla de lata barnizada unas y otras de porcelana fina y blanca; balanzas de suspension con doble luz nuevo sistema propio para vialeres; pantallas de papel con elegantes vistas y dibujos con su arillo; tinteros de porcelana y plaqúe; anteojos de larga vista; lentes para miopes y próvites ó sean fashionables de carey y plata dorada á 2 ps. y 30 rs.; abanicos de carey; sándalo; maque de Europa; id. de China y de puro boj y género á 3 rs.; juegos de idé y café de 10, 12 y 16 ps. de porcelana fina; id. para almuerzo ó comida id. id.; agujas para coser medias; lápices de madera muy buenos para escritorio; camisolines de cambray bordado á la máquina; cepillos de caballos; peines batidores etc. etc.

En el mismo almacén se halla de venta la Enciclopedia de Mellado 37 tomos pasta en 40 ps., Dicionario geografico estadístico de Filipinas por el P. Buceta 2 tomos pasta á 4 ps., Gramática francesa por Ollendorff 2 tomos 3 ps.

Martillo, casa comision

DE F. BARRERA.

En este establecimiento se hallan de venta, llegados últimamente, preciosos pañuelos de China con bordados sumamente bonitos que se pueden llamar el tipo del buen gusto; elegantes manteletas y cortes de vestidos de moaré y seda negros y de colores; copotas de la última moda de París; un buen surtido de abanicos de lujo y para diario; adornos de flores muy semejantes á las naturales para señoras; clavos para el pelo con piedras que se confunden con las legítimas; un variado surtido de objetos de metal blanco, como candeleros con sus virruas; bandejas de diferentes tamaños; cucharones y escribanías, de estas últimas las hay tambien de cuero para viaje de porcelana con timbras y pedestal de marmol, así como de biscaña y de bronce con dorado; afilereros con escribanías para señoras; guarda-pelos de doble; anillos de venturina con corazon de oro; juegos de botones de id. para caballeros; peines-batidores de carey, búfalo y boj; jabon de almendras para diferentes usos; pomada de Jamaica muy fresca en tarros con pinturas de diferentes vistas; corbatas de batista lisas y bordadas; id. de raso negro y seda de varios colores; estereóscopos con sus vistas; métodos para pintar; pinceles y pominos de varios colores para lo mismo; muy buen surtido de calzado de Europa, como tocacas y zapatones de cuero, de becerro blancos y negros; zapatos bajos de charol y botitas para señoras, tambien hay botas y zapatos de gomo de varios tamaños; sombreros á la Pelisier; barómetros marinos y aneroides; anteojos de mucho alcance; cronómetros y sextantes; papel superior de clases para cartos; barajas de capricho nuevas en el país; láminas de colores de S. M. la Reina D. Isabel II y el Rey D. Francisco de Asis; id. de las batallas de Napoleón Bonaparte y otra infinidad de objetos que se darán por un 25 ps. de ménos que en otros almacenes.

Acabada de llegar.

Una pequeña y surtida partida (mostuario) de brillantes, rubies, esmeraldas, ópalos, topacios rosados, montados en sortijas y cruces de la mas acreditada joyería de París—Routhier, plaza de S. Gabriel, Binondo.

Por 420 ps. se dá un carruage con caballos y guarniciones en la calle del Arzobispo núm. 4.

Arroz de venta en la fábrica

de jabones, situada en la Escolta. Comu buen situ palay desde 2 ps. hasta 2 ps. á rs. cavan.

Blanco para mesa superior desde 2 ps. 6 rs., á 3 ps. 2 rs. cavan.

Se advierte que cada canva lleva su saco, por el cual no se exige nada.

Muebles de venta.

Por tener que ausentarse de esta Capital su dueño, vende los siguientes:

Un aparador de narra obra de Canals.

Un magnífico tocador escultado con tablero de marmol tambien de Canals.

Dos estantes para libros obra de Europa.

Un piano horizontal de muy buenas voces nuevo de cuatro meses de uso.

Un sofá de caoba escultado forrado de cerda.

Un reloj de pared de lujo.

Una carretela de la fábrica de Carls nuevo.

Un carruage de id. id. tambien de Carls.

Otro id. de mediano uso.

Tres buenas parejas de gran alzada, mucho trote de primera marcha.

En la calle de la Solana núm. 28.

ARROZ.

GRANDES EXISTENCIAS Á REALIZAR.

CALLE REAL DE MANILA ESQUINA A LA DE CABILDO.

Blanco superior, desde 2 pesos 6 reales, á 3 pesos 4 reales, cavan.

Corriente, desde 2 pesos hasta 2 con 4, cavan.

Horas de venta, desde las 6 de la mañana hasta las 6 de la tarde.

Se dá con envase ó saco.

Se vende tambien por gantas de las diferentes calidades.

Puesto público de cambio

DE MONEDAS.

Situado en la Escolta, fábrica de jabones.

Onzas se compran á \$ 13-7 rs.

Se venden á \$ 14-2 rs.

Cambio de monedas.

Calle de Anloague núm. 3.

Onzas se compran á \$ 13-7 rs.

Se venden á \$ 14-2 rs.

Los que suscriben compran plata al 13 ps por mayor.

J. M. Tuason & C.

Establecimiento artístico

de D. Carlos Yorgensen, en el Teatro viejo de Binondo.

En el almacén de muebles de dicho establecimiento se encuentran varias clases de muebles, como sillas, camas y cetros; id. para niños; aparadores y roperos; veladores con tableros de marmol; id. con raiz de marra; consolas con tableros de marmol; id. id. de madera; sofás y sillas forradas con cerda y tsillete; id. id. con bejuco; mesas y aparadores para comedores; cómodas; retretes; mesas de noche con tableros de marmol; estantes ó rinconeras se reciben encargos de toda clase de obra de ebanistería sillerías, carpinterías, escultura, dorados y tapicería, id. altares y adornos para iglesias.

Se desea comprar una partida de 40 caballos de montar y de tiro, fuertes y de alzada regular que no pasen de 9 años. Se admiten proposiciones por todo ó parte de ellos, en el Consulado de Francia, calle de la Sacristía de Binondo, de las ocho hasta las diez de la mañana.

Se ha recibido en vista de la espedicion de Cochinchina un nuevo surtido de buena champagne, vinos franceses como burdeos, sauterne, ajeno, cognac de águla y de uvas plateadas.

Hay tambien latas de carne, pescado, sardinas, pastetes etc. que se venden en lotes pequeños á precios arreglados.—Calle de Anloague núm. 47.

Arroz blanco y barato de Panga-junto al monedeo y por cavan. En la Isla del Romero junto al antiguo cuartel que fué del Resguardo Militar.

En la calle de Recoletos núm. 1, se venden muebles, macetas y libros de todos precios y clases.

Palay bueno y barato por mayor y menor se despacha en la calle Nueva núm. 37.

Calle de S. Vicente núm. 2: por ausentarse el que suscribe, vende un carruage con pareja y dos pares de guarniciones en doscientos cincuenta pesos. Antonio Martin Robledo.

En la calle de Palacio núm. 33, hay de venta una beatilla en 450 pesos.

Almacén del Martillo

de J. N. Molina.

Papel superior para empapar habitaciones, gabinetes é iglesias con ricos dorados y preciosos dibujos; marcos dorados de todas dimensiones á precios ínfimos.

Los que deseen obtener lastre de piedra ocurran á Martin Dyce & C.

En catorce onzas cada carruage, se vende, una carretela de moda y ligera, y una buena araña de la fábrica de Gil Marti, con vuelta, calle de S. Jacinto de Binondo núm. 6 donde está la Confitería Gaditana.

Se vende un carruage nuevo recién construido, con su banquito y sin uso en 300 ps. en oro. Los que quieran verlo pueden dirigirse á la casa núm. 3, calle de la Muralla, detrás del Colegio de San Juan de Letran.

Se venden cuatro bancas pedreras en 200 ps. oro; en el martillo de D. J. N. Molina darán razon.

Se vende una partida de conchalogía ó caracoles, muy hermosa y bien acondicionada en conjuntos para llevarlos á Europa, en un precioso y cómodo; en el martillo de D. J. N. Molina, darán razon.

En la calle de S. Jacinto casa número 8, se vende por mayor y menor antiqúo y cerveza superior como tambien prensas para cartas últimamente recibidos.

En la calle de Cabildo núm. 55, hay de venta varios muebles para ajuar de casa.

Se venden dos casas de cal y canto con sus adherentes correspondientes, la una situada en la calle de Omboy y la otra en Sto. Cristo del pueblo de Binondo y de su ajuar se podrán verse con Don Teodoro de S. Mateo quien dará razon.

Se vende una casa de tabla, piedra y nipa, con un martillo de teja y agive, una cuadra de ocho caballos y una huerta grande, sita en la calle Real del pueblo de Sto. Ana en precio cómodo. Dará razon de ella el que suscribe que habita en la misma. Mariano Cristófolo Joé.

Se vende una carretela con caballos y guarniciones en doscientos pesos, calle de Anda núm. 10. En la misma casa, se venden varios muebles.

TEATRO TAGALO

DE TONDO.

Para el domingo 10 del corriente, á las siete en punto de la noche, se pondrá en escena la muy conocida é interesante tragedia en 8 actos, titulada:

MARGARITA DE BORGOÑA

con los trajes correspondientes, precedida de una brillante sinfonia dirigida por el mismo Bibiano. Esta tragedia suplirá á la de Catalina Howar anunciada el domingo pasado, por no haber sido aprobada por el Sr. Censor del teatro.

Dando fin con la linda pieza ATRAS y bailes nacionales.

PRECIOS DE LAS CALIDADES.

Palcos y lunetas. 2 rs.

Palco de seis asientos. 4 peso 4 rs.

Entrada general. 4 real.

MANILA:

Imprenta de Ramirez y Giraudier, Editores responsables.