



VENTAS DE SUScripciones: Madrid, en todo, en las PROVINCIAS, Ultramar, en las oficinas directas, 2-4; por correspondencia, 30; REPUBLICA Y ULTRAMAR, 50. | INSTRUCCION.—MORALIDAD.—RECREO. | OFICINAS DEL PERIÓDICO: Calle, 1, principal, Madrid. Se suscribe en todas las librerías y en la Administración, se insertan anuncios y comunicados.

NUESTROS GRABADOS.

BOMBARDEO DE LA COSTA CANTÁBRICA POR LA FRAGATA «VITORIA.»

Recientes están los hechos: la historia de la actual guerra civil, se lee en la prensa política de Madrid y de todas las provincias de España. El bombardeo de la costa del Cantábrico ha llevado la desolación y la ruina á muchos pueblos y á muchas familias. Medidas terribles que son necesidades de la guerra, y que solo teniendo en cuenta las anormales circunstancias de una lucha civil, encarnizada como lo son siempre las discordias entre hermanos, pueden adoptarse. La fragata *Vitoria* ha desempeñado un importante papel en el bombardeo de la costa citada.

REVISTA CIENTÍFICA.

El espectro real y las bandas frías de la región supra-roja.

El espectro del sol y de las diferentes llamas, continúa siendo objeto de numerosas investigaciones y constantes estudios. Entre los más recientes trabajos de este índole, debemos citar las observaciones de MM. Dessains y Aymonot sobre las bandas frías de los espectros oscuros. Pero antes de ocuparnos en el examen de los resultados obtenidos, bueno será recordar lo que es el espectro solar, y especialmente lo que debe entenderse por las palabras espectro oscuro, que parecen hablar de cosas fantasma.

El sol, todo llama, todo cuerpo luminoso, emite rayos ó irradiaciones. No vamos á tratar ahora de la naturaleza de estos rayos ó irradiaciones, cuya variedad es infinita. Todos son emitidos á una vez y al mismo tiempo. Un experimento de Newton nos ha revelado su existencia, separando á los unos de los otros. Este experimento consiste en hacer pasar un rayo de luz sobre un prisma de vidrio ó de cualquier otro cuerpo transparente. El rayo queda dividido inmediatamente en las partes ó irradiaciones que lo constituyen. Todas las irradiaciones de la misma especie se reúnen en un mismo lado. La luz blanca del sol está repartida en los colores del espectro, cuya reunión puede reconstituir la luz blanca del astro. Newton reconoció siete colores primitivos; pero con facilidad solo pueden distinguirse seis: rojo, anaranjado, amarillo, verde, azul y violeta. Lo que vulgarmente se designa por espectro solar, no es más que el resultado de la combinación de las radiaciones rojas, amarillas, verdes, etc., contenidas en un mismo rayo de luz.

Un rayo solar se divide en infinitud de radiaciones negras mucho mayores todavía que las que perciben nuestros sentidos, bajo el nombre de primeros colores. Cada una de estas radiaciones posee una ó varias de las tres propiedades siguientes: 1.ª, producir luz; 2.ª, producir calor; 3.ª, producir efectos químicos. Sentimos la luz cuando el sol nos alumbró; el calor cuando nos calienta y los fotógrafos explotan en su industria la tercera propiedad que tienen los rayos del sol de provocar acciones químicas. El conjunto de todas estas radiaciones es lo que constituye en realidad el espectro verdadero.

El espectro, en el sentido en que lo entendió Newton, no comprende más que la parte del espectro verdadero en que se hallan los rayos que impresionan nuestra vista y producen la luz. Esta parte luminosa, la única directamente accesible á nuestros sentidos, ocupa poco más ó menos la parte media del espectro verdadero, comenzando mucho más arriba, es decir, antes del color rojo, y llegando mucho más allá del violeta. Estas dos partes invisibles del espectro han sido designadas bajo los nombres de región supra-roja y región infra-violeta.

Las radiaciones de la región supra-roja no son visibles; no afectan la vista, pero dan calor, y se les apellida térmicas. Las radiaciones de la región infra-violeta no son más visibles que aquellas, pero poseen gran fuerza para hacer ó desahacer combinaciones químicas. Llamamos radiaciones ó simplemente rayos químicos. El límite de estas di-

versas radiaciones no es absoluto; cierto número de radiaciones perceptibles como luz roja son térmicas, y toda la región inferior del espectro visible el azul y el violeta, participan de la potencia química de la región infra-violeta.

La identidad de todas estas radiaciones es hoy un hecho reconocido. Todas son resultado de las vibraciones más ó menos rápidas de una misma sustancia, el éter. Si estas vibraciones son lentas, se manifiestan únicamente por efectos caloríficos; más rápidas, su efecto calorífico disminuye, pero impresionan la retina y producen en ella la sensación del rojo; más rápidas aun, empiezan á tener un poder de composición y descomposición química, al mismo tiempo que dan á la vista la impresión del color violeta. Por último, cuando estas vibraciones son más veloces todavía, dejan de ser perceptibles á la vista, pero conservan su acción química; estas son las radiaciones ultra-violetas.

La división que suele hacerse de tres espectros, calorífico, luminoso y químico, es puramente artificial. Si la identidad de las diversas radiaciones necesitase ser demostrada, se la probaría por la presencia en estos tres espectros, ó más bien, en estas tres partes del espectro verdadero, de bandas ó fajas inactivas, oscuras en el espectro luminoso, ó en acción química en el espectro químico, y frías en el espectro calorífico.

Hace ya mucho tiempo que son conocidas las bandas oscuras de la parte luminosa. Fueron descubiertas por Fraunhofer, cuyo nombre llevan y con líneas negras que aparecen en determinados lugares; no siendo luminosas estas líneas, claro es que corresponden á puntos donde la radiación es nula.

Los notables trabajos de Kirchhoff y Bander demostraron, en efecto, que las rayas oscuras del espectro luminoso solar, son debidas á la interposición de cuerpos que interrumpen ciertas radiaciones, ó en otros términos, que no son transparentes para este orden de radiaciones. Si se mira la luz á través de un cristal rojo, la vista solo recibe las radiaciones rojas, todas las demás amarillas, azules, violetas, etc., no pasan á través del vidrio. Un espectro obtenido por medio de este vidrio se compondría de una sola banda roja, y se podría decir que el resto, ó sea el espectro de los otros colores, era absorbido por una ancha banda oscura. Las li-

neas de Fraunhofer en sus proporciones más delicadas, tienen exactamente el mismo origen. Son también bandas ó fajas de absorción, y se conocen los cuerpos que detienen ó interrumpen á algunas de ellas.

Las radiaciones no luminosas del espectro químico están sujetas á idénticas leyes. Este espectro presenta también bandas inactivas, que han sido estudiadas por Becquerel, y que tienen igualmente su origen en fenómenos de absorción.

Se encuentra en el espectro calorífico la analogía de las rayas oscuras del espectro luminoso y de las rayas inactivas del espectro químico. Lo que hemos dicho antes acerca de la homogeneidad de las vibraciones, cuyo conjunto constituye el espectro verdadero, deja adivinar la respuesta. La extremidad infra-roja oscura no difiere en este punto de la parte media luminosa ó de la extremidad ultra-violeta igualmente oscura del espectro verdadero; con la particularidad, sin embargo, de que las bandas de absorción presentarían aquí un carácter especial. Estas serían las bandas frías. Se las observa pasando en la parte infra-roja de un espectro solar un aparato termométrico extraordinariamente sensible.

Estas bandas frías son debidas evidentemente, como las bandas oscuras y las bandas desprovistas de actividad química, á la interposición de ciertos cuerpos, y son también bandas de absorción. Dessains lo ha demostrado hace mucho tiempo, y últimamente lo ha hecho en colaboración con M. Aymonot una larga serie de experimentos sobre este punto.

Véase como han procedido los dos físicos; han tomado por foco de calor un pequeño haz de rayos caloríficos emanado de una lámpara Drummond, (la lámpara Drummond consiste en un pedazo de cal ó de estroncia, puesto en contacto con una corriente de gas hidrógeno y oxígeno que lo hace incandescente.)—El pedazo de cal ó de estroncia en esta situación, produce un espectro verdadero con las diferentes partes que lo constituyen. Se ha observado que el espectro obtenido por este procedimiento no presenta bandas frías y es como el espectro luminoso de un cuerpo sólido incandescente que no ofrece bandas oscuras.

Sin embargo, es fácil hacer aparecer bandas frías, bastando para ello forzar los rayos de la lámpara Drummond á atravesar por absorbentes con-

venientemente elegidos. Interpongase, por ejemplo, en el trayecto de las radiaciones una simple capa de agua de un centímetro, y se verá presentarse claramente en la región supra-roja cuatro bandas frías, de las que es fácil determinar la posición exacta, midiendo la distancia á que se encuentran del color rojo. MM. Dessains y Aymonot han podido convenirse de que las cuatro bandas frías obtenidas de este modo, son idénticas á otras cuatro bandas semejantes señaladas por el físico Lamanski en la región infra-roja del espectro solar.

Esta coincidencia no permite dudar de que dichas bandas tengan un origen terrestre, y sean producidas por el vapor del agua mezclada á la atmósfera. Es un interesante resultado, que viene á probar una vez más el fundamento de la idea moderna de considerar las indicaciones del espectro verdadero como idénticas en todos sus extremos; todas igualmente susceptibles de ser absorbidas por diferentes cuerpos, todas de la misma naturaleza, y distinguiéndose solo por los efectos que producen en razón de su mayor ó menor rapidez; caloríficas si son lentas, luminosas si son más veloces, activas como agente químico, cuando su velocidad excede de cierto límite.

G. P.

LA HERZEGOWINA.

RAGUSA 11 de Setiembre.

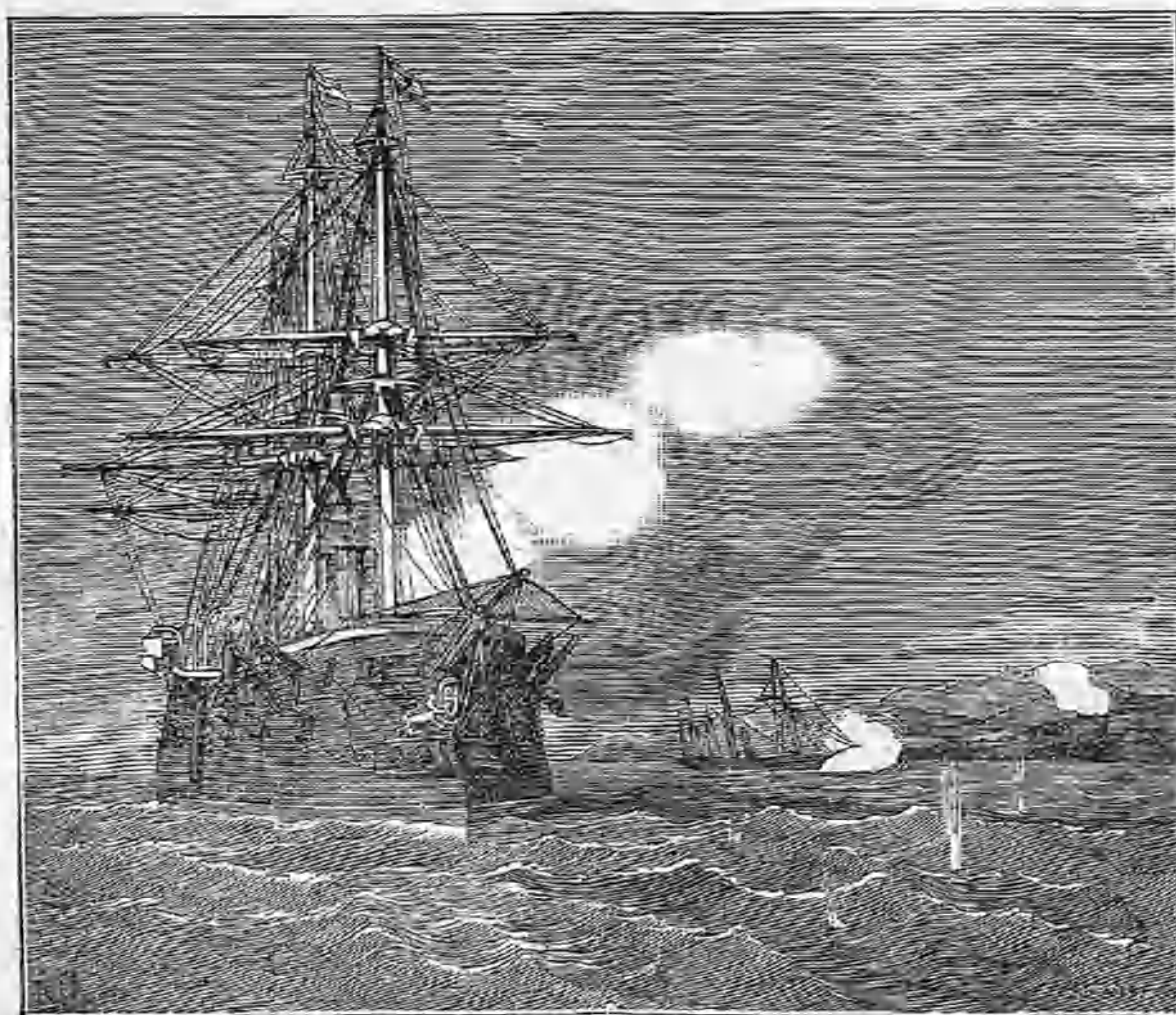
No voy á referiros mi excursión por el Adriático: es una navegación por extremo cansada y monótona. Para ir desde Trieste á Ragusa se tardan nueve días, cuando debía hacerse el viaje en treinta y seis horas.

Ragusa es una población de estílos estrechos, edificada sobre un monte. Aquello no es ya Europa, es el Oriente con sus brillantes aspectos, con sus palmeras, con un sol esplendente.

Me propongo visitar á Trebigno, á esa ciudad que ha sufrido los horrores de la guerra y del hambre, y cuya suerte ha conmovido á toda Europa. Me dicen los turcos que el camino está lleno de insurrectos, de bandidos que se ocultan detrás de las peñas, y que, en pretexto de defender la libertad, disparan un tiro al primero que se pone á su alcance. Los alavófilos me dicen también que no debo ir, porque el camino está poblado de soldados turcos que, en pretexto de combatir á los insurrectos, proceden como bandidos. Cuéntanse además algunas historias terribles como la siguiente:

Un pobre capitán garibaldino, lleno de entusiasmo por la causa de la insurrección, llegó, poco tiempo há, á Ragusa, tomó instrucciones del comité revolucionario y se encaminó á la frontera con el objeto de atacarla á una partida. Al llegar le dice el jefe: «Joven, la historia guardará eterno recuerdo de vuestra abnegación; vuestra ayuda nos es muy conveniente; ya pueden echarse á temblar los tiranos.»—El joven parecía confundido por tales elogios. El jefe continuó: «Os aprecio en lo que valeis; pero no sois de los que deben exponerse á morir ahora: os reservo para el momento decisivo.»—Pero...—No insistis; volved á Ragusa á esperar mis órdenes: tened mucho cuidado, porque el camino está lleno de soldados turcos, y podríais pasarlo mal. Si vierais que llevabais esa cadena y ese reloj, estábais perdido. Vamos á darles un chasco; dejámos el reloj, y ya veréis qué cara ponen los turcos cuando se abalancen á robaros estas joyas y no os las encuentran.»—Pero...—No resistais; basto sé que vuestro amor á la causa os hará arrostrar toda clase de sacrificios.» El buen garibaldino cede y entrega reloj y cadena. No había andado aun cien paces, cuando el jefe le llama. «Aguardad, le dice; para que el camino sea completo, vamos á hacer una cosa... ¿Traéis portamonedas?—Sí, pero... ¿Buena la fibra á hacer! ¿Dejar dinero á los turcos? ¡Ni pensarlo! Traed, traed, esos cuartos. ¡Qué chasco van á llevarse esos malditos! Y el pobre garibaldino echó á andar con las orejas bajas hacia Ragusa. Aquí se tiene esta historia por verdadera.

Hallábase, pues, en Ragusa sin saber qué partido tomar cuando supo que un inglés había ido á Trebigno. El amor propio nacional me decidió á emprender el viaje. El inglés ha vuelto esta tarde. En el momento de partir se me presentó un compañero, el conde X... hombre alegre y campesino. Vamos allá.



Bombardeo de la costa Cantábrica por la fragata «Vitoria.»

toria de jurisdicción que al coronel D. Antonio Vallacillo...

Nada se ha dispuesto respecto al comandante Rodríguez Moysa...

De orden de la dirección general del Tesoro, en el día de hoy...

Antesayer tarde, al anochecer, ocurrió en Madrid un lamentable incidente...

Un catedrático de Historia de la Universidad de Santiago...

Segun escriben de Santander, los carlistas han comenzado a reformar...

Ha llegado a esta capital, procedente de Asturias, el teniente coronel...

De Alcañiz, con fecha 5 del corriente, escriben a un periódico...

Desde el principio de la calle Mayor hasta la plaza de San...

Desde el principio de la calle Mayor hasta la plaza de San...

El duque de Osuna ha solicitado cercar la explanada y derribadero...

El Consejo de ministros se reunió ayer en el ministerio de la Guerra...

Ayer se suicidó en los jardines inmediatos a la Caleta de la Vega...

Se ha autorizado al Instituto libre de Cádiz para que admita matriculas...

Se ha solicitado autorización para publicar un periódico político...

El duque de Osuna ha solicitado cercar la explanada y derribadero...

Con este motivo se ha incoado en el ayuntamiento un expediente...

El Consejo de ministros se reunió ayer en el ministerio de la Guerra...

Resguardos al portador no depositados, intereses del primer semestre...

Idem id., segunda semestre de 1873, números 1.770, 1.773 y 1.774...

Idem id., id. del segundo semestre de 1872, número 7.345...

Idem id., id. del primer semestre de 1873, número 7.700...

Idem id., id. del segundo semestre de 1873, número 4.828...

Idem id., id. del primer semestre de 1874, número 171...

Idem id., id. del segundo semestre de 1874, números 331 y 374...

Bonos del Tesoro, intereses del segundo semestre de 1874...

Resguardos amortizados de 30 de Junio de 1872, número 720...

Idem id. en 30 de Junio de 1873, números 95, 132 y 134...

No habiéndose realizado el sorteo para determinar el orden...

Es curiosísimo el relato de una experiencia que acaba de efectuarse...

se había afeitado el bigote, y en Campodreu había tomado un traje de paisano...

El general Martínez Campos se halla en Santa Coloma de Farnés...

Continúan las presentaciones a indulto en Gerona. El coche de Figueras...

Las operaciones del reemplazo se llevan a cabo tranquilamente...

Con satisfacción hemos sabido que el ayuntamiento de Alcañiz...

Ayer visitó al presidente del Consejo de ministros al general Quesada...

El ministro de la Gobernación conferenció ayer con el de Ultramar...

Ayer llevó al Consejo el señor ministro de Gracia y Justicia...

Los ministros de Gracia y Justicia y de Gobernación visitaron ayer...

Dícese que en cuanto llegue a Madrid el señor Sagasta...

Se ha autorizado al Instituto libre de Cádiz para que admita matriculas...

Se ha solicitado autorización para publicar un periódico político con el título de...

Ya que se ha sordado el precedente, una excepción en contra...

Por el ministerio de la Guerra se han adoptado las resoluciones siguientes:

Concediendo grado de teniente coronel al capitán del ejército...

Concediendo el regreso a la Península al teniente coronel...

Destinando al batallón reserva número 6, al teniente coronel...

La Gaceta de hoy publicará las siguientes disposiciones:

FOMENTO.—Real orden autorizando a D. Manuel de Peña San Martín...

La Gaceta de hoy publica las siguientes noticias de la Guerra:

CATALUNYA.—El general encargado del mando de Barcelona...

El capitán general de Aragón manifiesta que el capitán de la compañía...

No han faltado operaciones durante la hora oficial de la Bolsa...

El gobernador militar de Santander participa que, presidentes...

Se ha autorizado al Instituto libre de Cádiz para que admita matriculas...

MAÑANA PUBLICARA EL GLOBO EL PRIMER ARTICULO DEL MAGNIFICO ESTUDIO DEL EMINENTE ORADOR D. EMILIO CASTELAR...

VARIANES. Escriben de Roma con fecha 30 de Septiembre: No queda duda alguna...

Hay un confesionario de la iglesia colegiata de San Nicolás...

Los periódicos de Nápoles guardan silencio sobre el interrogatorio de los tres individuos presos. El exclaustro, al volver de América hace dos años, vivió cerca de la casa donde estaba Josefina con sus padres, y trabó amistad con estos. Dicese que cuando Josefina se hizo madre, se fué á vivir con el exclaustro á la calle de San Petriello, con el consentimiento de sus padres.

El estudiante E. P. parece haber estado en relaciones con el exclaustro despues del robo cometido por Josefina. El fraile le habia devuelto un título de la renta turca que, segun decia él, le fué enviado por el correo. Esto parece ser indicio de una especie de arrepentimiento por parte de la jóven.

Por último, aunque está demostrada la identidad del cadáver, no se sabe nada aun acerca de los móviles ni del autor del crimen.

Sin embargo de la habilidad con que el cadáver ha sido dispuesto para que se conservase sin hedor en el cofre, se deduce que en ello ha jugado una mano inteligente. No siendo E. P. estudiante en medicina, sino en derecho, todo el mundo se pregunta si habia sido ayudado en su crimen por el estudiante de medicina que vivia con él.

Tal es el estado de este asunto en el momento en que escribo.

NOTICIAS DE ESPECTÁCULOS.

El juguete cómico titulado *El fagon y el ministerio*, fué anoche tan aplaudido como en la noche anterior en el teatro Español. Su autor, el Sr. Fina Domínguez, ha sido llamado á la escena al terminar la representación, tanto anteañoche como anoche.

En el mismo teatro ha conseguido muy buen éxito la refundición de una zarzuela con el título de *El poño de los gringos*, hecha por los Sres. Coello y Campo Arana.

El Sr. Castilla se distingue en una y otra obra, interpretando, como sabe hacerlo, sus respectivos papeles.

Mañana abrirá sus puertas el teatro Real con la ópera *Aida*.

Para conmemorar el aniversario del natalicio de Cervantes se verificarán el sábado 9 del corriente, en Alcalá de Henares, su patria, varios festejos, cuyo programa es el siguiente: Despues del toque da diana recorrerán las calles de la población dos bandas de música, ejecutando despues en el ayuntamiento un certamen literario, en el cual se adjudicará un premio á la mejor poesia dedicada al principe de los ingenios. Llegada la noche, habrá iluminación y función de teatro, en la cual se ejecutarán *El loco de la guardilla*, *El manco de Lepanto* y otras obras en que figura como personaje principal el inmortal autor del *Quijote*.

Segun noticias, han sido invitados para estas funciones por una comision municipal, S. M. el Rey, la princesa de Asturias y varias autoridades y personajes de Madrid.

Para la función de esta noche está anunciada en el teatro de Apolo la segunda representación del drama del señor duque de Rivás, *Don Alvaro ó la fuerza del sino*.

sino, obra en la que tan justas ovaciones consigue el señor Vico.

Para el sábado se anuncia la primera representación de *Jorge el armador*, cuyo protagonista interpretará el Sr. Mata.

En el mismo coliseo continúan los ensayos del drama nuevo titulado *En el seno de la espada*.

En la noche del próximo sábado, aniversario del natalicio del principe de nuestros ingenios el inmortal Miguel de Cervantes Saavedra, se pondrá en escena en el teatro Martín la comedia en dos actos titulado *El manco de Lepanto*, original y en verso de D. Enrique Zumel, escrita expresamente para este día, y estrenada en dicho teatro en la temporada anterior.

Se está poniendo en escena en teatro de la Bolta la comedia del Sr. García Gutiérrez, *Criallida y mariposa*, en la que son muy aplaudidos la Sra. Sierra y el Sr. Rodríguez, en union de los demás artistas que toman parte en la interpretación de la obra.

Se prepara para el sábado próximo la extravagancia cómica-bailable *Brulma*, en la que el Sr. Calvacho interpretará el papel de Emilia Pichler.

En la noche del lunes próximo se verificará en el teatro de la Alhambra una función, cuyos productos se destinan á librar del servicio de las armas al jóven actor Sr. Delgado, y en la cual tomará parte la eminente actriz doña Matilde Díez, leyendo una composición en verso durante uno de los entreactos.

La función indicada se compondrá de las zarzuelas, *El hombre es débil* y *Huesped al fin*, ejercicios de prestidigitacion, lectura de poesias é intermedio por la orquesta de bandurrias y guitarras.

Por equivocacion digimos ayer que la música de la zarzuela *Maria*, estrenada en el teatro Romea, era de los Sres. Breton y Valle en lugar de decir Breton y Barrio.

En el teatro principal de Alicante se ha representado con buen éxito, la comedia *Los señoritos*, del Sr. Ramos Carrion.

En la noche del próximo sábado inaugurará sus tareas en el Circo de Price, en Oporto, la compañía gimnástica y ecuestre que actuará en el Circo que dicho señor tiene en Madrid.

La comedia dramática dirigida por el Sr. Albalá, ha empezado á funcionar en el teatro Principal de Málaga, poniendo en escena *La positiva* y la pieza *Naraya*.

Tanto la señora Guizarro, como los señores Albalá Simas y Montenegro han sido muy aplaudidos.

ADVERTENCIAS.

En la presente semana se repartirán á nuestros suscritores de Madrid, y se remitirán á los de provincias, la portada y el in-

dice correspondiente al tomo segundo de EL GLOBO (segundo trimestre).

Suplicamos á nuestros suscritores de provincias que se sirvan renovar su suscripcion antes de terminar el mes en que vence, para que no sufran retraso en el envío de nuestro diario.

La correspondencia administrativa, así como las letras y libranzas, se remitirán á nombre del ADMINISTRADOR de EL GLOBO.

MOVIMIENTO BIBLIOGRÁFICO.

ESPAÑA.

La cuestion Cabrera, por D. José Indalecio Casa. Segunda edición. Madrid: imprenta de T. Fortanet.—Un vol. en 4.º de 408 págs. Precio: tres pesetas en toda España.

BOLSA.—ESTIMACION OFICIAL.

	Día 6	Día 7
Renta perpétua al 3 por 100	16.40	16.50
Renta perpétua exterior al 3 por 100	60.90	18.35
Billetes hip. del Banco de España, 2.º serie	103.10	103.00
Id. del Ter. de 2.000 rs. por 100 int. anual	54.15	54.10
Dichos, en cantidades pequeñas	54.15	54.10
Carpesias provinciales de Buenos del Tes.	00.00	00.00
Id. id. en pequeñas	00.00	00.00
Reag. el portador de la Cist. de Dep.	65.25	00.00
Emis. de 1.º de Abril de 1850, de 4.000 rs.	00.00	00.00
Idem de 21 de Agosto de 1852, de 2.000 rs.	00.00	00.00
Idem de 1.º de Julio de 1856, de 2.000 rs.	00.00	00.00
Obras páb. de 1.º de Julio de 1858 de 2.000 rs.	00.00	00.00
Provinciales de Madrid, 8 por 100 anual	00.00	00.00
Oblig. gen. por ferro-carriles, de 2.000 rs.	29.90	30.00
Idem id. nuevas	29.00	29.00
Idem de 20.000 rs.	00.00	00.00
Acciones del Banco de España	109.25	109.50

PARIS.

Londres 5,90 dias fecha... 48.35

Paris á 8 dias vista..... 5.05

SANTO DEL DIA.

Santa Brígida, viuda.

Santa Brígida fué hija de Birgerio, principe real de Suecia, y de Sigrida, princesa tambien de otra familia. Nació en 1302.

Casó apenas contaba trece años con Wolfgang, principe, de quien tuvo cuatro hijos y cuatro hijas: dos de los hijos murieron en Palestina, en la guerra contra los infieles, y otras dos sucumbieron en temprana edad. Entre las hijas fué la menor la nuestra Santa Catalina de Suecia.

Muerto Wolfgang, fué la vida de Brígida una continua mortificación. En 23 de Julio del año 1373 murió santamente.

Martirologio.—Santa Brígida y el tránsito de San Simeon.

En Casares de Palestina. Santa Berarata, virgen y mártir. En Testalónica. San Demetrio, proconsul, y San Nestor. En Sevilla, San Pedro, mártir. En Laodicea, San Artemon, presbítero. En las cercanías de Laven, Santa Benedicta. En Antiochia, Santa Palautina y Lorenza. En Bogen, San Evodio. En Ivet. En Jerusalem, Santa Pelaya ó Pelagia, la penitente.

Se gana el Jubileo de Cuarenta Horas en la Iglesia de monjas de Santa Catalina de Sena, donde prosigue la novena de la Virgen del Rosario, y predicará en la misa mayor y en los ejercicios de la tarde D. Ambrosio de los Infantes, se terminará con una solemne reserva.

Sigue celebrándose tambien la novena de la Virgen del Rosario en la parroquia de Santa Cruz, y predicará por la mañana D. Emilio Sanamaria, y por la tarde, en las cercanías, será orador D. Basilio Sanchez Grande.

En la Iglesia de Jesus Nazareno estará su Divina Magestad expuesto por mañana y tarde en obsequio del Divino Redentor.

Por la noche predicará en la bóveda de San Ginés el señor Sanchez Grande, y en San Juan de Dios, despues del rosario se hará el santo Vís-cruce.

Vista de la Corte de María.—Nuestra Señora de la Concepcion en San Pedro, Monserrat, San Marcos, ó la Medalla Milagrosa en San Ginés.

TEATROS.

ESPAÑOL.—A las ocho y media.—Funcion 21 de abono.—Turno 3.º impar.—*El poño de los gringos*.—*Reata contra las suegras*.—*El fagon y el ministerio*.

APOLO.—Día de moda.—A las ocho y media.—Funcion 22 de abono.—Turno par.—*Don Alvaro ó la fuerza del sino*.

CIRCO.—A las ocho y media.—Funcion 9.ª de abono.—Turno 3.º impar.—*Un banquero*.—*Malas tentaciones*.

ZARZUELA.—A las ocho y media.—Funcion 16.ª de abono.—Turno 2.º par.—*El hidalguito de Conda*.

CIRCO DEL PRINCIPAL.

A las ocho y media en punto.—Funcion 10.ª del tercer abono.—Turno 1.º par.—59 representación de

Sistema homocópico.—*Valiente amigo*.—*Balle*.—*Lo cuarto desajustado*.

VARIADADES.—A las ocho y media.—*Mi sobrino*.—*A las nueve y media*.—*El cecino de enjambre*.—*A las diez y media*.—*Ritacón*.—*Barbero y comadre*.—*A las once*.—*A las y baja*.

ROMBA.—A las ocho.—*Cenitro sacristanes*.—*A las nueve*.—*Maria*.—*A las diez*.—Segundo acto de la misma.

A las once.—*Quatro sacristanes*.

ESPAÑA.—A las ocho.—*El manco de caparrasca*.—*Mi mujer no me espanta*.—*Malas tentaciones*.—*Se alivia un marido*.—*Balle*.

MARTIN.—A las ocho.—*La capa de José*.—*Balle*.—*A las nueve*.—*Una mania*.—*Balle*.—*A las diez*.—*A certar por cuarenta*.—*Balle*.—*A las once*.—*Las cuatro esquinas*.—*Balle*.

BOLSA. (Circo de Paul).—A las ocho.—*La novia ó la vida*.—*Balle*.—*A las nueve*.—Primer acto de *Criallida y mariposa*.—*Balle*.—*A las diez*.—Segundo acto de la misma.—*Balle*.—*A las once*.—*La futura de un ío*.—*Balle*.

BRETON.—Compañía de zarzuela.—A las ocho y media.—*El caso de nocia*.—*A las nueve y media*.—*Mis Tallarines*.

COMEDIA.—A las ocho y media.—Funcion 20 de abono.—Turno 2.º.—*Sinfonia*.—*A las once*.—Segundo acto de la misma.

ESTABLECIMIENTO TIPOGRÁFICO DE EL GLOBO.

DISEÑO POR DON JOSÉ CAYETANO CONDE.

Cafes-1-Madrid.

DR. GARRIDO.

A LAS NIÑAS.

Si no estais contentas con vuestra hermosura, y de ello tiene la culpa algun padecimiento físico ó moral, venid y tomad mis específicos, que pronto se os quitará: consiguiendo con ello el que vuestra hermosura y lozanía no reconozca otra igual.

Creyendo el que con vuestros papás lo consultareis, yo, por si acaso, estaré SIEMPRE EN MI FARMACIA

LUNA, 6.