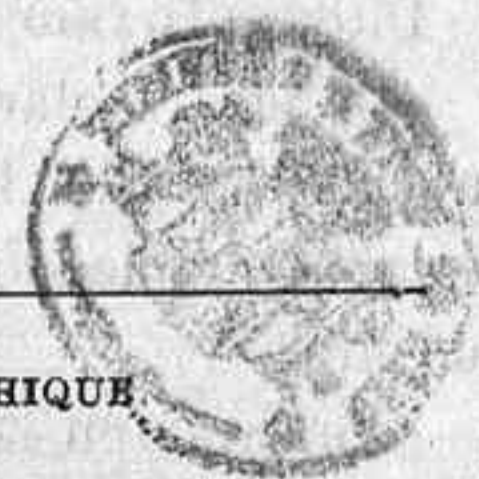


DIARIO DE TENERIFE

PERIÓDICO DE INTERESES GENERALES, NOTICIAS Y ANUNCIOS



GEOGRAPHIC SITUATION
 Latitude N.: 28°, 28', 30"
 Longitude: 16°, 15' 09" W. of Greenwich

SANTA CRUZ DE TENERIFE
SITUACIÓN GEOGRÁFICA (FARO DEL N.)
 Latitud N.: 28°, 28' 30"
 Longitud: 10° 2', 50" O de San Fern

DIARIO DE TENERIFE
 Biblioteca Provincial
 Laguna

N GÉOGRAPHIQUE
 8°, 28', 30"
 1°, 35', 20" O de Paris

SLEE'S ROYAL HOTEL

LAGUNA
 FORMERLY KNOWN AS
 CASA DEL JARDIN
 Calle Laurel

The proprietor begs to announce that the above Hotel which has been entirely renovated and refurnished is now open to receive visitors.
 Terms moderate
 Extensive gardens.

6--Calle del Castillo--6

RELOJERIA ALEXANDRE Y C.^a
 (La mas importante de Tenerife)
 Inmensos surtidos de
 Relojería
 Joyeria
 Orfebreria
 Optica
 Relojes de sobre mesa y de pared.
 Despertadores
 Objetos artísticos propios para regalos.

Bazar Francés

4 PLAZA DE LA CONSTITUCIÓN 4
 RELOJERIA LA MAS IMPORTANTE DE LAS ISLAS CANARIAS

500 Relojes

En oro, plata nielé, plata, acero y níquel.
 Recibidos en comisión, los cuales se realizan al mismo precio de fábrica. Precio: desde 10 pesetas; garantizando su positiva marcha del precio de 20 pesetas en adelante.
 F. Claverie.
 NOTA.—Hay relojero de la misma fábrica.

Miércoles 28 Junio 1893

DIARIO DE TENERIFE

Se publica todos los días, excepto los domingos y fiestas de gran solemnidad.

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN
 (PAGO ADELANTADO)

En esta Capital y pueblos de la Provincia. un mes 2 pts.
 trimestre 7 id.
 Península española. semestre 13 id.
 (un año 25 id.
 Antillas y Extranjero. un año, 32 id.
 Filipinas. un año, 36 id.
 Un número suelto, 10 céntimos.
 Idem atrasado 25 idem.
 Las suscripciones se sirven á partir de los días 1. y 16 de cada mes.
 Nuestros abonados tienen derecho á recibir la revista ilustrada Blanco y Negro, mediante el precio de 50 céntimos al mes, los domiciliados en esta Capital, y de 2 pesetas al trimestre, los de la Provincia.

TARIFA DE ANUNCIOS

Se admiten en cualquier idioma á 5 céntimos de peseta la linea sencilla de cuerpo 8, en la cuarta pla-

La Princesa Belladonna

NOVELA ORIGINAL
 de

A. MATTHEY

—No quiero ser tu padrino—prosiguió de repente—pero os acompañaré en calidad de médico, y me encargo de buscarte dos amigos verdaderos que conozcan esta clase de negocios, para que te sirvan de padrinos. Ahora lo mejor que puedes hacer, es irte á acostar y tratar de dormir.

Cuando se quedó solo el doctor, se paseó con agitación por su despacho, durante más de dos horas.

Profesaba un verdadero cariño á Raul, cuyo carácter leal y apasionado, aunque algo candoroso, le era muy simpático.

Además, amaba con un afecto casi paternal á la pobre Odeta, que le inspiraba al mismo tiempo una real admiración y temblaba por los dos.

—¡Raul podía morir á manos del último de los miserables!

Y Odeta iba á verse quizás imposibilitada de cumplir la obra de abnegación

na. Si las inserciones son por más de un mes, se hacen rebajas proporcionales. Gratis á los pobres, por una vez.

Los comunicados, esquelas mortuorias y reclamos, á precios convencionales.
 La correspondencia literaria, al Director del DIARIO DE TENERIFE, San Roque, 48, y la administrativa, al Gerente, Castillo, 61, Santa Cruz de Tenerife. (Islas Canarias.)

OBSERVACIONES METEOROLOGICAS

ECHAS Á LAS 11 DE LA MAÑANA DE HOY

Barómetro	769'00
Termómetro á la sombra	28'00
Humedad relativa	60'00
Viento	N. E.
Fuerza del viento	2'5
Lluvia	0'0
Cielo; parte cubierta	4 décimas.
Temperatura máxima de ayer	28'00
Id. mínima de anoche	17'05
Estado del mar	Llano

Cambios hechos hoy

Junio, 28

España, 8 div á 0.20 p^g. P. Papel
 Londres, vista, ptas. 00'00 por £.
 — 8 div. > 00'00 >
 — 60 div. > 00'00 >
 — 90 div. > 00'00 >
 Paris, vista, á 00'00 p^g.
 — 8 div., á 00'00 >
 Oro, de 11'00 á 12'00 p^g. premio.
 Descuento: } En el Banco, á 5 p^g anual.
 } En la Plaza, de 7 á 9 p^g anual.

Gobierno Militar

ORDEN DE LA PLAZA
 Servicio para mañana

Parada: los Cuerpos de la guarnición.—Jefe de día el Coronel del Batallón Cazadores D. José Feo y Benitez. Hospital y Provisiones, el Ier. Cap de Artillería. Oficial de vigilancia á las órdenes del Jefe de día y Sargento para la conducción de enfermos, del último Cuerpo.—El Gobernador militar interino, Corsini.—Comandada.—El Teniente Coronel Sargento Mayor. Manuel Camarero.

Sección Religiosa

Junio, 28

Santo de hoy.—S. Argimiro.
 Santo de mañana.—S. Pedro y San Pablo.

CULTOS PARA MAÑANA

PARROQUIA MATRIZ

Misas rezadas de 7 á 7 y media; á las 9 y media, función solemne y sermón; á las oraciones el Rosario.

PARROQUIA DE SAN FRANCISCO

Misas rezadas de 7 á 7 y media; cantada á las 9; á las oraciones el Rosario.

PARROQUIA CASTRENSE

Misas rezadas de 7 á 7 y media; cantada á las 8; á las oraciones el Rosario.

que la sostenia y la realizaba á sus propios ojos.

Al día siguiente los testigos de Lernez no se presentaron hasta la tarde en casa de Renaud.

No fué culpa de quién los enviaba, sino que le fué difícil hallar dos individuos que se prestasen á aceptar aquella misión.

Por una parte los motivos del duelo no eran bastante conocidos, y por otra Lernez lo era demasiado.

Por fin tropezó con Camilo du Teste, á quién hemos visto una noche en un palco del teatro de Variedades, y con él inglés que mantenía á Lucía D...

Ambos consintieron en servirle de padrinos.

Los dos testigos escogidos por el doctor, para su primo, esperaban desde por la mañana en casa de Raul Renaud, que naturalmente tenia prisa de concluir.

Al volver á su casa, Raul Renaud habia procedido, durante el resto de la noche, á los preparativos y disposiciones necesarias en la posibilidad de una pronta muerte.

Ante todo, arregló una mentira para tranquilizar á la señorita de Marvoix á

Efemérides

701 Juan VI sucede á Sergio en el Pontificado.
 1519 Carlos I de España es elegido emperador de Alemania.
 1712 Nace en Ginebra Juan Jacobo Rousseau, célebre filósofo, que se inmortalizó con sus obras, y cuya fama traspasará los siglos venideros.
 1808 La Junta de Valencia acuerda defenderse contra los franceses invasores.
 1854 Sublevación de la caballería de Madrid en el Campo de Guardias.

Registro Civil

Junio, 27

NACIMIENTOS

Sebastián Déniz y González.

DEFUNCIONES

María López Franchy, natural de esta ciudad, 71 años, soltera, San Francisco, 17—Mielitis crónica.

Antonia Marrero y González, natural de esta ciudad, 5 meses, Laguna, 73.—Enteritis.
 Ana Rita Castañeda y Benitez, natural de Valverde, 81 años, viuda, Valle del Bufadero.—Apoplejía cerosa.

MATRIMONIOS

No se registraron.

BOLETIN OFICIAL DEL 26

Contiene: Ministerio de la Gobernación; R. O. circular disponiendo que las Comisiones provinciales, Ayuntamientos, etc, que se dirijan á los jefes de cajas reclutas, deben hacerlo por conducto de los jefes de las zonas.—Ministerio de Hacienda; continua el reglamento de la contribución industrial.—Gobierno civil; en carga la busca y captura de un fugado del...

Telegramas

De nuestro servicio particular.

Madrid, 27—5'40 t.

Director DIARIO DE TENERIFE.

Recibí una denuncia de que se intentaba producir una explosión en el Congreso, se dispuso hacer un minucioso registro en el edificio, no encontrándose nada que confirmara la noticia.

Sigue la discusión del presupuesto de Gracia y Justicia, habiéndose presentado 54 enmiendas. Los conservadores extremeños su obstruccionismo.

Ayer hubo 999 defunciones de cólera en la Meca.

La Cámara italiana ha aprobado el tratado comercial con España.

BOLSA

Renta perpétua 4 p^g interior, á 70'85.

Id. 4 p^g exterior, á 77'35.

Acciones del Banco de España, á 371'75.

CAMBIOS

Londres, vista, ptas. 29'36 por £.

Paris, idem, 16'60 p^g P.

FABRA.

Madrid, 27—7'15 n.

Director DIARIO DE TENERIFE.

La archiduquesa Isabel María Salina para Paris, acompañandola la reina regente hasta la estación de Rosas. El Gobierno, las autoridades y los presidentes de las Cámaras, bajaron á despedirla á la estación.

FABRA.

Madrid, 27—7'30 n.

Director DIARIO DE TENERIFE.

En la Comisión de actas del Congreso se ha visto hoy la del tercer lugar de la circunscripción de Tenerife, combatiendola el Sr. Villalba Hervás y defendiendola el diputado electo Sr. Fernández Arroyo.

FABRA.

da dirigida á sus padres, pobres y viejos labradores, que le adoraban con una mezcla de respeto.

Cuando terminó ya era de día.

En vez de acostarse salió enseguida y el mismo fué á echar al correo la primera carta, destinada á la señorita de Malvoix y que ésta iría á buscar á la oficina más cercana, que estaba situada en la calle Oudinot, como habian quedado convenidos la víspera.

Cuando volvió á su casa eran las ocho de la mañana.

Entonces solamente, y sin desnudarse, se echó en la cama.

A las nueve, los dos amigos escogidos y enviados por el doctor Bonenfant, le despertaron.

Hasta la una de la tarde no llegaron Camilo du Teste y el inglés, en nombre de Raul de Lernez, cuando ya Raul Renaud empezaba á temer que su adversario habia cambiado de idea y renunciaba á batirse.

Lernez, como habia previsto el doctor, pidió la pistola por arma y fué aceptada.

Conviniéron después en que los adversarios estarían colocados á treinta pasos, que tendrían el derecho de avanzar diez, á vo-

afirmar que no he de hacerlo con el firme paso y profundo conocimiento con que él lo ha verificado.

Al ocuparse en su notable Memoria, de la necesidad y medios de llevar á cabo la replantación del arbolado de las montañas que rodean á esta población, hablándonos de la importancia que tal medida tenía, no sólo bajo el aspecto higiénico y climatológico, sino también bajo los puntos de vista hidrológico, agrícola y hasta aún estético; y ya que de los tres últimos muy poco ó nada entiendo, acogerme al primero, ocupándome de «La importancia higiénica de la vegetación en un país, y presentemente en el nuestro.

Aunque hay cosas que son del vulgar conocimiento de todos, he de traerlas á la memoria, á guisa de recordatorio, porque en ellas he de asentar la base de todo lo que inmediatamente he de decir, al mismo tiempo que habrán de servir como programa ó de esqueleto á mi disertación.

Me refiero, en esto, al perfecto enlace y engranaje que existe en el funcionalismo de todos los seres, tanto inorgánicos como organizados (y no se tome á contradicción ni á paradoja, esto del funcionalismo de los seres inorgánicos, porque bajo el concepto que yo lo empleo, he de hacer patente que funcionan) y á la estrecha dependencia y relación que entre sí todos guardan; relación y dependencia que constituyen el secreto de lo que se halla llamado *indestructibilidad de la materia*.

Con un ejemplo haré menos árida esta enunciación.

Figurémonos una espléndida mañana primaveral, cuando los primeros destellos del sol vienen á iluminar, desparramándose, los campos; y si posible fuera, sigamos la tenue é imperceptible marcha de uno de esos innumerables rayos luminosos, que vienen á herir la trasparente gota de agua que el fresco de la noche depositó sobre las más lozanas hojas de los árboles; su primer efecto al penetrar el seno de esa gota, es descomponerse en los múltiples colores que dicen constituyen la luz blanca, dándole, al parecer, á aquella, nueva vida y animación, cuando en realidad lo que hace es evaporarla lentamente hasta dejarla aniquilada por completo y hacerla desaparecer de nuestra vista.

Ya, en efecto, los ojos no la ven, pero el análisis y la inteligencia aún la sienten palpitar con nuevas energías, (energías arrebatadas á aquel rayo solar que primero la hirió, pues que luz y calor no son más que fuerza y movimiento); aún la sienten palpar, digo, con nuevas energías, ya bajo la forma de vapor acuoso constituyendo la humedad atmosférica, ya bajo la de finísimas particulillas que contribuyen á formar esas nubes que suspendidas en el aire, solo esperan una oportunidad, un pequeño descenso de temperatura, para deshacerse y caer sobre la tierra en fecundante lluvia.

Y siempre la gota allí, con sus almacenadas fuerzas solares, dispuesta á ser reabsorbida por las raicillas de una planta, que mezclándola con otros elementos, de ella hará primero su sabia, y después sus células, sus fibras y sus tejidos; y no tengo que decir, como del organismo de la planta ha de pasar al de un animal hervívoro y de éste al hombre, ó directamente de la planta á este último, en el que, á su vez, aquellos impalpables átomos de hidrógeno y oxígeno que primitivamente la constituyeron, han de venir á formar parte, ya de una fibra muscular, que producirá movimientos, ya de un pequeño hacecillo nervioso sensitivo, donde han de vibrar al compás de las mil diversas impresiones que constantemente recibimos, ó ya, en fin, de una célula cerebral, donde también han de agitarse bajo el peso de una idea, que inmaterial ó nó, al fin y al cabo no es más que una sublime manifestación del universal movimiento.

Ya, aún en vida, por nuestras peculiares exhalaciones, ó ya en la muerte, cuando por la desagregación de nuestros elementos orgánicos, ríndese á la naturaleza estrecha cuenta de cuanto de ella tomamos y á ella devolvemos, encuéntrase nuevamente aquella temblorosa gota de rocío, ya empapando el terreno, ya en la atmósfera, donde ha de tomar otra vez su punto de partida para seguir eternamente, este constante trasiego de los seres.

Ahora, bien; supongamos por una abstracción imaginativa, suprimido uno de los eslabones de esta bien enlazada cadena; figurémonos, por ejemplo, que en una región cualquiera, falta el reino vegetal y veremos como la cadena se ha roto, como es-

ta solidaridad funcional se ha desquiciado, como el círculo, en fin, se ha interrumpido, y el funcionalismo de todos los seres se ha hecho un imposible.

De esta sucinta descripción, dedúcese claramente los puntos de vista desde los cuales debe examinarse el papel higiénico de la Vegetación, cuyas influencias se ejercen sobre el suelo, sobre la atmósfera y, por ende, sobre los seres que en uno y otra viven.

Reduciéndonos á una fórmula general, podría decirse que los vegetales representan como los intermediarios que sostienen y regulan el constante cambio de elementos que entre la atmósfera y el suelo se ejerce, á virtud de la conductibilidad calorífica y permeabilidad de éste, por una parte, y del poder difusivo de los gases, por otra.

De dos orígenes, uno constante y otro variable, alcanza el terreno sus elevaciones térmicas; y es el primero el calor propio del centro de la tierra, (del que no me interesa ocuparme en este caso), y el segundo, el procedente de la directa acción de los rayos solares, variable, como he dicho, según las distintas regiones, y las oscilaciones estacionales ó diurnas, y tan importantísimo para la Higiene, que Pfeiffer llegó á sentar la conclusión ó ley de que el desarrollo de determinadas afecciones, seguía un perfecto paralelismo con el aumento de la temperatura del suelo.

Mas, cuando este es árido é inculto, nada puede mitigar el constante acceso de los rayos solares que elevan su temperatura hasta grados extremos en el día, y le dejan enfriar considerablemente por la noche, alcanzándose de este modo oscilaciones térmicas excesivas, y elevaciones de 50 y más grados centígrados, como las observadas por Arago en superficies incultas, las de 60 y 70° registradas en la India, y las que seguramente observaríamos, si no ya tan importantes, extensas de todos modos, si examinásemos las superficies de esas inmensas moles desnudas de toda vegetación, que á manera de espejos reflectores nos caldean, y que la impericia, unas veces, y el egoísmo personal siempre, han convertido en el único defecto que hoy puede achacarse á nuestro apacible clima, y que en nuestras manos está volver á su esplendor primitivo.

La vegetación, en efecto, impidiendo el acceso directo de los rayos solares hasta la superficie de la tierra, al mismo tiempo que dificulta la irradiación calorífica de ésta, no permite jamás llegar á tan excesivos grados térmicos ni á oscilaciones de temperatura tan graduadas, pues, por medio tal se mantienen en una igualdad constante, sin casi obedecer á cambios estacionales ni diurnos, y se sostiene en un perfecto equilibrio de humedad y frescura, que evitando ese temible conflicto entre el calor, la atmósfera y el suelo, es la mayor garantía de la salubridad de un país.

DIEGO GUIGOT.

(Concluirá.)

Luz eléctrica

(Continuación)

En otra parte de este artículo dije que la electricidad puede, en ciertas y determinadas condiciones, producir incendios y como los cavilosos abundan, bueno será para tranquilizarlos decir algo de esas condiciones.

Todos los cuerpos presentan una resistencia al paso de la corriente eléctrica, resistencia que depende, para cuerpos distintos y á igualdad de las demás condiciones, de su composición, así es que, entre el cristal y la porcelana, que casi no dan paso á ninguna corriente, tal es la resistencia que oponen, y la plata y el cobre, que son los mejores conductores, esta propiedad recorre en los distintos cuerpos, todos los grados de la escala.

Si en vez de tratarse de cuerpos distintos se tratara de uno solo (por ejemplo, el cobre, que es casi el único usado como conductor en las canalizaciones de luz) la resistencia varía en razón directa de la longitud é inversa de la sección que el conductor tenga, y haciendo abstracción de la primera por tratarse de conductores dentro de una casa y ser por lo tanto muy cortos, solo nos queda un factor, la sección que el conductor tenga.

Para vencer esa resistencia necesita la electricidad efectuar un trabajo, que se convierte en calor.

Esta propiedad es la que utilizamos para producir la luz. Colocando en los puntos que nos convengan de cada conductor,

cuerpos malos conductores y que presenten por lo tanto gran resistencia al paso de la corriente, (los filamentos ó carbones de las lámparas) es tal el trabajo que la electricidad efectúa, que la temperatura se eleva hasta poner dichos filamentos al rojo blanco, en cuyo estado emiten los rayos luminosos que deseamos producir.

La elevación de temperatura es una relación entre la cantidad de electricidad, que atraviesa un conductor y la resistencia al paso que este le oponga, de modo que una corriente como mil, circuyendo por un conductor de sección muy grande, no producirá en él elevación sensible de temperatura, y una corriente como uno, puede poner incandescente un hilo capilar.

Mientras que no se produzca calor más que en las lámparas, no hay temor de ninguna especie porque están dispuestas de modo, que es absolutamente imposible que comuniquen el fuego á los objetos vecinos, aun en el caso de que se rompan. Pero puede darse el caso de que, cualquier otro punto del conductor presente también resistencias capaces de producir, al paso de la corriente, una elevación de temperatura peligrosa.

¿Cómo se evita ese inconveniente? Con mucha facilidad.

1.º Se calcula, cosa sencilla, la corriente necesaria para alimentar las lámparas que cada casa tenga; 2.º Se dá á los conductores la sección necesaria para que, dicha corriente, no pueda producir la más pequeña cantidad de calor; y 3.º A la entrada de cada instalación se colocan, montados sobre pizarra, conductores de plomo ó de otro metal ó aleación que funda á bajas temperaturas, dándoles la sección suficiente, para que no sufran con el paso de la corriente que la instalación necesite, pero que entren en fusión, rompiendo el conductor, tan pronto como la cantidad de fluido que entren, pueda producir incendios, pero para mayor seguridad cae sobre pizarra.

Con estas precauciones que son el A B C de toda instalación eléctrica, LOS INCENDIOS SON ABSOLUTAMENTE IMPOSIBLES.

Con frecuencia hemos oído la objeción de que, presentando el alumbrado eléctrico tantas ventajas no lo hayan adoptado las principales poblaciones, que, como París, Londres, Berlín, etc., van á la cabeza de todo lo que sea un progreso. Muy fácil es contestar de una manera cumplida á tal argumento.

En primer lugar hay que distinguir el alumbrado público del privado. En este último, considerando como tal el de las fondas, cafés, teatros, estaciones férreas y casas particulares, reina ya la electricidad como dueña y señora.

No sucede lo mismo con el público por los contratos de los respectivos municipios con las Compañías del gas. Para rescindirlos sería necesario pagarles el valor de las fábricas y cañerías é indemnizarles, además por la cesión de su negocio; es decir, tirar á la calle de quinientos á mil millones, cantidad lo suficientemente respetable para que un Ayuntamiento, aunque este sea el de París ó el de Londres, medite mucho sobre ella y luego... no la tire.

Por fortuna aquí estamos libres de tales inconvenientes y podemos, al igual de lo que sucede en todas las poblaciones que tampoco tenían gas, adoptar desde luego lo más perfecto.

(Continuará)

Anuncios preferentes

A MEDIAS Ó EN RENTA SE DÁ UNA HACIENDA, con casa en el camino de San Miguel (Laguna). Informes en esta Capital, Candelaria, 9.

COMPLETO SURTIDO DE PAPELES, VITE para cartas, luto, pergamino inglés en 4.º y 8.º, rayado comercial, secante blanco superior, de calcar dibujos, (azul y encarnado), sobres de todas clases y dimensiones, cuadernos para apuntes, cajas fantasía con dos tamaños de sobres y papel, etc., etc.—49 Castillo, 49.—Imprenta de Bonnet.

PAPEL DE PERIODICOS, SE VENDE POR arrobas, en la Administración de este DIARIO, Castillo, 61, bajos.

SE ALQUILA EN LA LAGUNA LA CASA Calle de Chaves, núm. 57.—Darán razón en esta Capital, Sol, núm. 38.

SE SIRVEN COMIDAS A DOMICILIO, AL Precio de una peseta. Sopa, Cocido y dos principios todo bueno y limpio.—Debe avisarse con un día de anticipación. San Francisco, núm. 25.(p).

SE ALQUILA UNA COCHERA EN LA CALLE de la Noria.—Darán razón, Candelaria, 18.

SE VENDEN MUEBLES ANTIGUOS, AL óleo, y esterados para pisos.—Darán razón, San Lorenzo, 30.—En la misma casa se venden miel de abejas, de clase superior.

SE ALQUILA UNA CASA DE PLANTA ALTA, con agua, en la ciudad de la Laguna calle de San Juan núm. 15.—Darán razón en dicha casa. (p)

SE ALQUILAN DOS ACCESORIAS DE LA CASA plaza de la Iglesia, núm. 9, esquina á la de la Noria.—En la misma casa informarán.

SE VENDE LA FINCA CONOCIDA POR «PINO de Oro» con su casa y demás accesorios. Tiene de terreno cultivable, 24 fanegadas. Dará informes, Hugo H. Hamilton, Marina 15, Santa Cruz.

SE ALQUILA LA CASA CALLE DEL GENERAL Antequera, núm. 10.—Para tratar, Castillo, 61, bajos; de 12 á 4 tarde.

SE DESEA COMPRAR UNA BÁSCULA, USADA de fuerza de cinco á seis quintales.—Informarán en la Administración de este DIARIO, Castillo, 61, bajos.

SE VENDE UNA CASA EN TAURONTE, calle de la Amargura, esquina al Calvario. Tiene un almod de tierra. Darán razón en esta Capital, Santa Rosalía, 8.

SE VENDE UNA HERMOSA CASA EN LA calle de la Marina.—Darán razón en la imprenta de este DIARIO.

TO BE SOLD THE WELL BUILT AND COMMODIOUS mansion «Pino de Oro», with large garden, beautifully situated outside the town of Santa Cruz. Well suited for a Pension or for a family desiring a residence in this unequalled climate. For price and conditions apply to Hugh H. Hamilton. 15 Marina Santa Cruz.

LAGUNA THE AGUERE

is now open for the summer season under the management of Miss Jessie Mason.

Americanas

PARA EL VERANO

Se ha recibido un surtido en el Almacén de Filiberto Lallier, Castillo núm. 44. (3653)

Se venden

Una finca situada en el camino de San Diego (Laguna) con casas para los dueños y medianeros. Y dos huertas más, situadas en calles de la misma Laguna. Darán razón en la calle del Tigre núm. 5 de esta Capital.

HIELO

(EPISODIO DE UN VIAJE)

Comentarios: ¿Donde vamos á parar?—Los Judíos, el trabajo, la cuestión social y Toros.—Por Eduardo Dolkowsky.—Se hallan de venta en la Imprenta de este DIARIO al precio de 75 céntimos.

International Hotel

SANTA CRUZ

Beautifully situated facing the mole. The only Hotel on the Island where London Daily Papers are received by every mail. Terms 10s. per day. No Extras. For particulars apply to Proprietor.

Para Bicicletas

Máquinas de cocer, armas, herramientas, etc., se halla de venta en el almacén de Lorenzo Filipes, Cruz Verde, núm. 16, la mejor clase de ACEITES.

BIBLIOTECA

LOS GRANDES AUTORES

Colección Hispano-Americana

Destinada esta colección á propagar las obras notables de los escritores más célebres, se publica en volúmenes de 200 páginas tamaño 8.º mayor, buen papel, impresión clara y correcta, cubiertas con fotograbados tirados á dos tintas.

Se han publicado los tomos siguientes:
1.º LA MUJER GUILLOTINADA, por Alejandro Dumas.
2.º FLOR D'ALIZA, por Alfonso de la Martine.
3.º LA VENGANZA DE UN NEGRO, por Eugenio Sue.
4.º DE LA TIERRA Á LA LUNA, por Julio Verne.
5.º LOS GRANDES PROBLEMAS, por Campoamor.

Vendese en la Imprenta Isleña, Castillo, 51, al precio de UNA PESETA el tomo.

