

DIARIO DE TENERIFE

PERIÓDICO DE INTERESES GENERALES, NOTICIAS Y ANUNCIOS

DIARIO DE TENERIFE

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

SANTA CRUZ DE TENERIFE
SITUACIÓN GEOGRÁFICA (FARO DEL MUE
Latitude N.: 28°, 28' 30"
Longitude: 16° 2', 50" O de San Fernando

Biblioteca Provincial

SITUACIÓN GÉOGRAPHIQUE
Latitude N.: 28°, 28' 30"
Longitude: 16°, 15' 09" O de Paris

Laguna

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 ptas.
Pentínsula española. trimestre. 7 id.
Antillas y Extranjero. un año. 25 id.
Filipinas. un año. 32 id.
Un número suelto, 10 céntimos.
Idem atrasado, 15 id.

TARIFA DE ANUNCIOS (PAGO ADELANTADO)

Se admiten en cualquier idioma a 4 céntimos de peseta la línea sencilla de cuerpo 8, en la cuarta plana, a 6, en la tercera; y a 10 en la primera. Si las inserciones son por más de un mes, se hacen rebajas proporcionales. Gratis a los pobres, por una vez.
Los anuncios de Sociedades y Corporaciones, que sean de interés para el público sin lucro para ellas, se insertarán gratuitamente; en cualquiera otro caso adeudarán con arreglo a tarifa.

POUDRE DE RIZ INVISIBLES y muy Adherentes Regenta H. MONIN & G. PINAUD PARIS
Propiedad de LA LINDA RALLO & BENITEZ TENERIFE

Aviso importante

Por un precio sumamente económico, se platean lunas por un procedimiento nuevo inalterable pudiéndose arreglar los espejos viejos dejándoles completamente nuevos.
A. Vandewalle.—Castillo, 27.

Taller de aplanchados CANALES 50 SANTA CRUZ DE TENERIFE

Garantizamos la limpieza, buena forma y el brillo que se pida; sin usar para dario más que el pulimento de la plancha, y no esos ingredientes que tapan el tejido, imitando los cuellos de pasta, y quedando tan encartonadas que a los pocos lavados parte el género.
Prontitud y precios económicos. (19 ag.)

Artículos de París

FRANCISCO DELGADO Castillo, 24
Surtido en tules negros de seda para mantillas y flores de seda y terciopelo para sombreros. Surtido en Devocionarios tela, piel, carey, nácar, marfil y cuero de Rusia, etc., etc.
LAGUNA—SUCURSAL AURELIO DELGADO Carrera, 45

Cambios hechos hoy

Table with exchange rates for October 5. Columns: Location, Unit, Rate. Includes entries for London, Paris, and Gold.

Observaciones meteorológicas

Table with weather observations for October 5. Columns: Instrument, Reading. Includes Barómetro, Termómetro, Viento, etc.

Gobierno Militar

ORDEN DE LA PLAZA
Servicio para mañana
Jefe de día y presidente de la Junta de provisiones, el Teniente Coronel Subdirector del Parque de artillería D. Luciano Menéndez.—Hospital y provisiones, el 1er. capitán del Batallón Cazadores Regional de Canarias número 1 D. Zenón Guezala.—Oficiales de vigilancia a las órdenes del Jefe de día y Sargentos para la conducción de enfermos y de talla para la Caja Central de Reclutamiento, del Batallón Cazadores Regional de Canarias núm. 1 y del 9.º de Artillería de Plaza.—El Coronel Gobernador militar, Benítez de Lugo.—Comunicada.—El Capitán primer Ayudante mayor de plaza interino, José María Expósito.

Sección Religiosa

Octubre, 5
Santo de hoy.—San Froilán
Santo de mañana.—San Emilio.

CULTOS PARA MAÑANA

PARROQUIA MATRIZ
Misas rezadas de 7 a 7 y media; cantada a las 8; a las oraciones novena de Ntra. Señora del Rosario.
PARROQUIA DE SAN FRANCISCO
Misas rezadas de 7 a 7 y media; cantada a las 8; a las oraciones novena de San Francisco.
IGLESIA DEL PILAR
Misas rezadas de 5 y media a 8.

Efemérides

Octubre, 5
1713. Nace, en Langres, Dionisio Diderot, famoso filósofo, literato y autor dramático francés, de cuyo fallecimiento dimos cuenta en el mes de Julio.
1796. España declara la guerra a Inglaterra.
1845. Muere D. Francisco Tomás Morales, bizarro general español que después de haber realizado muchos brillantes hechos de armas y prestado importantes servicios en distintos cargos, fué en 1827 nombrado comandante general de estas islas, donde reorganizó las milicias, atendió a la composición del armamento, uniformó las tropas y atendió a la reparación de fuertes y murallas; pero donde hizo algo de otro género, por lo que esta Capital le deberá su profunda gratitud, contribuyendo poderosamente a la extracción y reunión de las aguas del monte Aguirre. Había nacido en 1783.

Registro Civil

Octubre, 3
NACIMIENTOS
Teresa Pérez y Santana.
DEFUNCIONES
Rafael Hernández y Felipe natural de Betancuria, 11 meses, Humo 9.—Diarreas. Miguel García Hernández natural de la Orotava, 28 años, casado, Hospital civil.—Tetanos. Juan Gañán y Amador, natural de esta ciudad, 3 meses, Flores 3-5.º.—Entero-colitis aguda.
MATRIMONIOS
No se inscribieron.

TELEGRAMAS

(De nuestro servicio particular)
Madrid, 3—9'10n.
Director DIARIO DE TENERIFE.
En la acción de la Palma, en la provincia de Pinar del Río, de que dió cuenta esta Agencia en uno de sus telegramas anteriores, se vió al cabecilla Antonio Maceo que conducía unas 300 acémilas cargadas con los pertrechos que recibió en las últimas expediciones.

BOLSA

Deuda perpétua, 4 p. interior a 63'90.
Id. id. exterior, a 75'40.
Id. amortizable, a 75'35.
Billetes hipotecarios de Cuba, (1886), a 85'90.
Acciones del Banco de España, 387'00.

CAMBIOS

Londres, (no hubo operaciones).
Paris, vista, a 21'30 p. P.
Almodóbar.
Barcelona, 4—4'50 t.
Director DIARIO DE TENERIFE.
Ha llegado a este puerto el vapor Colón en el cual embarcarán el martes, con destino a Filipinas, 300 artilleros, un escuadrón y un batallón de 1050 plazas.

También ha llegado, procedente de Manila, el vapor correo Isla de Panay, que ha sido sometido por la Sanidad a tres días de observación.
Los periodistas, ávidos de conocer noticias detalladas de la insurrección, se preparan para interrogar a los pasajeros en cuanto se les permita la comunicación.
Entre los pasajeros viene el agitador Risal al que, cuando desembarque, que será el martes, se le conducirá al castillo de Montjuich, a disposición de la autoridad militar.
Roldós:
Madrid, 4—7'15 n.
Director DIARIO DE TENERIFE.
Telegramas de la isla de Cuba dicen que la fuerza que tenía a bordo el cañonero Aguila, 21 hombres de tropa, destruyó un caserío que tenían los rebeldes en Corrujeán (?), provincia de Pinar del Río, matando al cabecilla Lugo y tres hombres más y haciéndoles 22 prisioneros.
Almodóbar.
Madrid, 4—9'30 n.
Director DIARIO DE TENERIFE
La reina regente ha firmado hoy

la caridad por que la epidemia había casi desaparecido y no tenía ya aquella ocupación.
Esta segunda ruptura no produjo ningún escándalo, porque el compromiso adquirido por Catalina quedó en secreto y únicamente fué en la postería y en la cocina donde hubo comentarios y admiraciones sin fin.
Los trajes preparados por segunda vez fueron de nuevo dejados a un lado.
El abate Francisco no hizo jamás ni la más pequeña alusión a aquel suceso en sus continuas visitas a la quinta, únicamente puso su mano sobre la cabeza inclinada de Catalina y murmuró: —¡Dios os bendiga, hija mía!
Estas palabras pronunciadas con mucho fervor satisficieron tanto a la joven que se creyó pagadas todas sus humillaciones.
El mes de Diciembre transcurrió de este modo y con la víspera de Navidad llegó la fecha del casamiento del capitán Dantón con Gracia.
Hacia la diez de la mañana de ese día, el grande y confortable carruaje de familia del capitán Dantón se detuvo ante la escalinata de la quinta para que subiesen los novios y sus acompañantes y conducirlos luego al galope a la iglesia.
Subió al carruaje un acompañamiento escaso, pero escogido, pues no se acompañaba más que, aparte de los novios, del hermano y de las dos hijas del capitán.
El sombrero de terciopelo, el vestido de seda oscura y el gabán de pieles de nutria de Gracia estaban muy lejos de formar parte del clásico tocado de una desposada, más con sus cabellos castaños, sedosos y brillantes y sus negros ojos res-

—¡Oh! ¡Todo aquello se imaginó era una burla de la suerte!
¡Qué cosa más triste y aburrida es la vida!
El sentimiento de la soledad y el abandono le oprimían cual un enorme fardo, muy pesado para llevado encima, durante aquella mañana somnolenta de Diciembre.
Hubo almuerzo de boda, siendo los únicos convidados el cura, el abate y el doctor Frank.
Catalina se sentó al lado de su padre.
Gracia presidia, ahora era ella la dueña y señora de la quinta.
Con el mismo entorpecimiento que se apoderó de ella desde por la mañana, escuchó Catalina las conversaciones, el chocar de las copas en los brindis, el del servicio de plata y porcelana y las risas de los convidados.
Permaneció muy tranquila tomando parte en el almuerzo, porque no podía hacer otra cosa sin llamar la atención, no dándose siquiera cuenta de cuán hermosa estaba con su vestido de seda azul que dejaba descubierto el blanco marfil de su cuello y de sus brazos.
¿De qué le servía su belleza?
El capitán y la señora Dantón debían hacer un pequeño viaje a Toronto, pero su ausencia no debía durar arriba de quince días.
Habíase dispuesto que marcharían en el tren de las dos.
Tan pronto como terminó el desayuno, Gracia se apresuró a marcharse a su cuarto para cambiarse de traje.
El doctor debía acompañar a Evelina en el cupé hasta la estación; Catalina no quiso acompañarle, se despidió en la puerta de la quinta de los

—Enrique Dantón ¿queréis recibir por esposa a Gracia Dantón?
Y responder a su padre con vos clara y firme.
—Sí.
Poco rato después todo estaba terminado.
¡Su padre estaba casado!
Su pálida fisonomía se encorbió sobre la orilla del banco que humedeció con sus lágrimas ardientes.
Dirigiéronse ens seguida los cuatro a la sacristía para inscribir sus nombres en el registro parroquial.
Catalina no podía permanecer más tiempo en la iglesia, por más que desease quedarse y hasta morir allí; se levantó y los siguió lentamente.
Su padre le dirigió una mirada llena de súplica.
La señorita Dantón se acercó para besarle y una pálida sonrisa entreabrió sus labios descoloridos é iluminó por un momento su fisonomía blanca como el mármol.
—¡Espero que serás dichoso, papá!—murmuró con voz débil como un quejido.
Se volvió hacia la desposada y posó apenas sus labios en las encendidas mejillas de ésta.
—Deseo que seas feliz, señora Dantón.
Si, Catalina, por más esfuerzos que hiciese, no podría acostumbrarse nunca a darla el dulce nombre de madre.
Gracia sería siempre para ella la señora Dantón y nada más.
Con todo, el abate Francisco le dió las gracias con una mirada expresiva.
Catalina volvió la cabeza y suspiró apenada.

los nombramientos de los magistrados D. Francisco Palau y don Angel Merino, para la Audiencia de ese territorio.

En la corrida de esta tarde, el primer toro cogió al diestro Bonarillo, que resultó herido en la cara y en el muslo derecho.

Almodóbar.

(Los telegramas que preceden son de la propiedad particular del DIARIO DE TENERIFE, que prohíbe reproducirlos, alterarlos o modificarlos, sin su autorización conforme a los artículos 31 de la ley de 10 de Enero de 1879 y 18 del Reglamento, para ejecución de la misma, de 18 de Septiembre de 1880.—El Gerente).

CRÓNICA

Ayer entraron en nuestro puerto los siguientes vapores:

Montevideo, alemán; procedente de Buenos Aires, Montevideo, Santos y Bahía. Se proveyó de carbón mineral, víveres y agua y salió para Rotterdam y Hamburgo, despachado por los señores Hamilton y C.^{ta}

Umbilo, inglés, de Londres. Dejó un pasajero; tomó carbón, agua y víveres y salió para Puerto-Natal, despachado por el Sr. D. H. Wolfson.

Cumpinas, francés; del Havre, Burdeos, Pasajes y Lisboa. Descargó mercancías; tomó carbón, agua y víveres y salió para Montevideo y Buenos Aires, despachado por los Sres. Hardisson Hermanos.

Tenerife, español; de Arona, Granada y Arico. Dejó y tomó pasajeros y carga y salió para Canaria, despachado por la Compañía de Navegación de Tenerife.

Espagne, francés; de Buenos Aires y Montevideo. Dejó y tomó pasajeros; cargó mercancías y frutos; se proveyó de carbón, agua y víveres; recogió correspondencia y salió para Marsella, despachado por los Sres. Hijos de Juan Yanes.

Esta noche celebrará sesión pública ordinaria, el Excmo. Ayuntamiento.

Hoy ha quedado abierto el pago de la mensualidad corriente a los individuos de clases pasivas que perciben sus haberes y asignaciones por la Tesorería de Hacienda de esta provincia.

Según vemos en un colega se ha dispuesto la inversión de 10.000.000 de pesetas del presupuesto extraordinario, en material de guerra y obras de fortificación en esta provincia.

Debemos la honra, que mucho agradecemos, a nuestro antiguo y respetable amigo el sabio Doctoral de la Laguna Sr. D. Silverio Alonso del Castillo, de que haya tenido la deferencia de enviarnos para su publicación en el DIARIO, la hermosa composición poética que en otro lugar de este número verán nuestros lectores, y que, si nuestra memoria no nos es infiel, es la primera que con su firma se publica.

Por el correo próximo se remite a la

superioridad, por la Jefatura de Obras Públicas, el proyecto de un faro de 5.º orden en la Punta de Abona, después de haberse introducido las modificaciones ordenadas por la Junta Consultiva.

En el vapor *Espagne*, que salió esta mañana para Marsella se embarcó nuestro amigo D. Antonino Yanes, con su joven hijo D. Juan a quien dejará en un colegio de Francia para completar su educación. Deseámosles buen viaje.

El correo del 10 se nos asegura que será portador de la instancia del Ayuntamiento de la Laguna al Ministerio de Gracia y Justicia, solicitando el restablecimiento de aquel Juzgado.

La función anunciada para ayer en la plaza de toros fué suspendida a última hora. Ignoramos la causa.

El sábado contrajo matrimonio en esta Capital la bella Srta. Antonia Martínez y Gil Roldán, con el Sr. D. Juan Claverie y Vizcaya.

Deseamos a los jóvenes recién casados todo género de felicidades.

Ha fallecido en Las Palmas el señor D. José Melián y González, joven allí muy apreciado. D. E. P.

En la administración principal de correos hay cartas detenidas a nombre de Santiago Acebedo, Miguel Angel Trujillo, Sr. Dueño ó representante de la plaza de Toros, Antonia Acosta, Arrendatario del Teatro, Rosa Amador, Lorenzo Alonso Placeres, Nicolás García Afonso, Tomás Bochos, Manuel Buriel Vázquez, Carmen Bausa y Apodaca (Dvta. de Cuba), Asuncion Barberá, Eugenia Borges, Mercedes Correa y Rodríguez, Josef Beuseler, Manuela Bargas de Latorre, E. de Castro, Perez Cabrera y C.^{ta}, Juana del Castillo y Castillo, Tomás Cucullu, Domingo Cabrera Herrera, Pedro Castro (Dvta. de Granadilla), Bartolomé Cabrera, Antonio Duran, Andres Delgado Prado, Juan Durango, Isabel Expósito de Reyes, Juan Estrada, Francisco Esquivel, José Alberto Febles, Ambrosio Falcon Rodriguez, José Fernández Orama, Juan Fuentes Videas, Antonio Fernández González, Antonio Gómez, Sebastián García Marrero, Cándida García, Abelardo González, José Herrero, Antonio García, Domingo Guillama, María García, Francisco S. Guerra, Isabel Guadalupe, Juana García Silva, Francisco González, Marcos González y López, Domingo Gutiérrez y Gutiérrez, José Gutiérrez, Juan Francisco García, Manuela González, Bartolomé Gomariz Lozano, José González Afonso (Dvta. de Cuba), Ildefonso González, María García, Magdalena Gómez, Manuel González, Domingo González Ordóñez, Antonio García y Melián, Bernardo Gorriñ Ramos, Francisco González Guzmán.

Extranjeras

J. de Vries Offisier, Henre Cunge, Balta Giacopelle, Bokor, Isidro Sierra, Margarita Morgnera, Daniel Dreman,

M. James E. Woodhase, J. Lloid Esq. M. Cedras Exq, Prati Eltoze, Juan A. Lopez, Jeause Lrgs, Ana Carbign (Dvta. de Inglaterra), E. Mavillar (Dvta. de Inglaterra), A. Reuter Esqre.

La Laguna á sus hijos

EN EL 4.º CENTENARIO DE LA CONQUISTA

¡Mis hijos son! el tiempo, año tras año, y á pesar de los siglos, no ha podido dar al presente el triste desengaño de que en la tumba todo ha concluido. Dirán que sus grandezas son de antaño, pero de antaño es todo lo que ha sido base fundamental de lo que existe y al feroz huracán vence y resiste.

¡Mis hijos son! Por eso los invoco; pues brilla en sus semblantes el destello de aquel valor que hace tener en poco cuanto el mundo aparenta hermoso y bello, cuando atrevido quiere, fiero y loco, del amor patrio destrozar el sello, por el placer de convertir en nada la grandeza y la gloria ya pasada.

¡Mis hijos son! Mi aspiración cumplida queda, después del tiempo que ha pasado, en ver que vive y en su pecho anida la Fé, que, cual herencia, y en legado, como prenda de amor, progreso y vida, sus padres al morir le han entregado, defendiéndola siempre con bravura contra toda impiedad, toda impostura.

Ya no me extraña, pues, que de consuno estruendoso clamor hiera el oído, y al resonar parecían sólo uno los múltiples acentos que han salido de corazones nobles, cual ninguno, que á su Dios y á su patria se han rendido... Al recordar de Lugo la alta hazaña, son mis hijos que gritan ¡Viva España!

SILVERIO ALONSO DEL CASTILLO Y PÉREZ.

La fuerza del sol

II

Hemos dicho en el artículo anterior, que la fuerza que constantemente llega á la tierra, es enorme y muy superior á la que proporcionan todas las máquinas de vapor, que hoy funcionan para servicio de la industria humana.

Pero hemos dicho también, que para utilizar esta fuerza existe una gran dificultad práctica, á saber: que si la fuerza del calor solar es enorme, en una superficie enorme está distribuida, puesto que cada veinticuatro horas se distribuye por mitad en la superficie de cada hemisferio, al menos aproximadamente.

Consiguemos algunos datos tomados de una obra que hace tiempo se publicó, y que para dar cierta idea de la índole del problema que nos ocupa, me parece que son suficientes.

Mr. Violle, en una memoria titulada «Radiación solar», que dió á luz hace unos veinte años, consigna los resultados obtenidos en Argelia en una serie de experiencias, que tenían por objeto medir la fuerza solar. Y el término medio es en números redondos el siguiente: *En un minuto*

llega á cada metro cuadrado de superficie una cantidad de energía representada por 6 800 kilogrametros. En un segundo llegarían, pues, 113 kilogrametros; pero como los receptores nunca recogen toda la fuerza motriz, no podía contarse ni siquiera con 75 kilogrametros por segundo, durante las horas del sol, por cada metro cuadrado: pongamos un *caballo de vapor*.

Resulta de todos estos datos, tomados en globo, y á los cuales mucho habría que rebajar, que para obtener una fuerza de cien caballos de vapor sería preciso que el receptor solar cubriese una superficie de 100 metros cuadrados y que en toda ella se utilizase el 75 por 100 de la fuerza motriz solar.

Aun suponiendo que los expresados números sean muy exagerados en beneficio de las máquinas, aun reduciéndolos á la mitad, ó á la cuarta parte, ó á la décima parte, aun así, prueban dos cosas. En primer lugar, que la fuerza solar es importantísima; en segundo lugar, que el problema puede llegar á tener condiciones prácticas tan luego como se encuentre un receptor apropiado y poco costoso capaz de recoger la fuerza solar en una superficie de 200 ó 400, ó 1.000 metros cuadrados, para echar por largo, como vulgarmente se dice.

Prueba además, según decíamos en el artículo precedente, que el obstáculo principal que existe para recoger la energía solar consiste en que ésta se distribuye sobre una superficie enorme, y que para superficies manejables es relativamente pequeña.

De todas maneras, el problema es digno de que en él se fijan los grandes inventores, secundando los esfuerzos, que hace más de veinte años, realizaron varios físicos, entre otros Mr. Mouchot. Y sin embargo, á pesar de su importancia ha sido abandonado casi por completo en este largo espacio de tiempo: los inventos como las criaturas humanas, unos nacen con suerte, otros nacen desdichados.

Tres sistemas de receptores pueden emplearse: al menos son los únicos que se han propuesto hasta el día.

El primer sistema consiste en un conjunto de reflectores ó espejos, que reconcentran los rayos solares sobre un foco, en el cual se coloca una caldera de vapor de tamaño apropiado.

Este sistema se ha aplicado más de una vez, en pequeña escala, y ya en la Exposición de París del año 75 Mr. Mouchot presentó su «Generador Solar», que consistía en un espejo cóncavo de 20 metros cuadrados, en cuyo foco se había establecido una caldera tubular con agua: el calor solar convertía el agua en vapor, y éste después se utilizaba para poner en movimiento una bomba. El espejo era móvil para seguir al sol en su marcha.

Todavía recordarán los que asistieron á aquellas experiencias la impresión profunda que produjeron.

«Hé ahí—pensaría el espectador—

una bomba que constantemente funciona vertiendo unos 2.000 litros por hora. ¿Cuál es la fuerza que la mueve, por que yo no la veo?»

«No se ve ninguna caída de agua. No se quema ni un kilogramo de hulla, Ningún motor animado actúa sobre ella, y sin embargo, la bomba, modestamente, mientras hay sol, trabaja sin cesar. Y eso que el sol de París no es un trabajador muy activo. En Argelia, en Andalucía y en las llanuras de Mancha en días de verano, otro hubiera sido el resultado.»

Ninguno de los motores conocidos y vulgares la pone en movimiento. Solo los rayos del sol que penetraban en el embudo metálico, que constituía el reflector, eran los que al concentrarse en la caldera proporcionaban la fuerza motriz.

El segundo sistema de receptores es de un orden completamente distinto del precedente.

Imaginemos una gran caja metálica colocada sobre un suelo mal conductor del calorico, y dada de negro en toda su superficie superior.

Supongamos aún que toda la caja se recubre por una envoltura de cristal, constituyendo algo así como una estufa de jardín.

Si en la caja se pone cierta cantidad de agua los rayos solares atravesarán la envoltura cristalina, llegarán á la superficie ennegrecida, se convertirán, por decirlo así, en calor oscuro, mediante cuya transformación quedará hasta cierto punto aprisionados bajo la cubierta de cristal, y de este modo según los inventores, el agua podrá hervir, convirtiéndose la caja en una verdadera estufa de vapor.

Muchas observaciones pudieran hacerse respecto al expresado sistema y no pocas dudas asaltan al ánimo, pero como no estamos escribiendo un artículo crítico, sino meramente descriptivo, no insistiremos más sobre este punto; advirtiendo, sin embargo, que no conocemos ningún ensayo de este sistema.

El tercero y último es el de las pilas termo-eléctricas, de las cuales vamos ante todo á dar una idea para aquellos de nuestros lectores que no estén versados en la física.

¿Qué es una pila termo-eléctrica? La descripción no es difícil. La explicación lo es más y en el último análisis es una hipótesis como tantas otras; hipótesis aplicada á un hecho real y positivo, para tranquilidad del espíritu y pasto quizás de la imaginación. Pero, á pesar de todo, utilísima como todas ellas para el progreso de la ciencia, por lo menos tan útil como lo son los andamios para la construcción de un gran edificio ¿y qué edificio se construye sin andamios?

Advirtiendo, que las grandes hipótesis son andamios, que no desaparecen tan pronto, sino que más bien parece que se incrustan en la severa masa del monumento.

Pero volvamos á las pilas termo eléctricas.

Imaginemos una serie de barras de dos metales distintos, por ejemplo bismuto antimonio, y colocádaslas

plaudientes de alegría parecía muy linda y seductora.

Evelina, con un traje claro de seda, su lindo sombrero de larga pluma, estaba tan blanca como una azucena, sentábase dichosa como una reina y muy orgullosa en su calidad de madrina de la desposada.

Catalina, que llevaba valerosamente su cruz, vestía con mucha sencillez y estaba sentada al lado del doctor procurando interesarse en lo que este decía, al mismo tiempo que se sentía como dominada por extraño ensueño y arrastrada por él.

Contemplaba el cielo gris y triste, presagio de próxima borrasca, los campos cubiertos de nieve, la ciudad tranquila, la pequeña iglesia con su esbelto campanario y la brillante cruz de metal que le servía de remate.

La señorita Dantón veía todo esto entregada á una especie de aturdimiento, y entró en la iglesia, se sentó en un banco, escuchó y miró como una persona que anda ó se mueve durante su sueño.

¡Su padre se casaba!

¡Cosa extraña é increíble!

Jamás pudo acostumbrarse á aquella idea, quizás porque no la quería admitir, y no obstante, á la sazón estaba arrodillada en las gradas del altar, al lado de Frank Dantón, Evelina á la izquierda de Gracia, y el cura y el abate Francisco, revestidos con sobrepellic y estola, procedían á la ceremonia.

Vió como ponían la sortija de alianza en la mano de Gracia; oyó al cura preguntar con su marcado acento francés.

recién casados y volvió á entrar en la casa vacía y silenciosa.

Un casamiento, después que los recién casados, vergonzosos de mostrar sus personas recorren el país en busca de distracciones y placeres, deja siempre tras sí la casa en que vivieron casi tan triste como después de unos funerales.

Un silencio de muerte reemplaza al ruido y al movimiento; los que quedan se retiran melancólicamente oprimido el corazón por esa pérdida irremediable.

En la quinta, este sentimiento se espermentó con mayor fuerza que en algunas partes.

El invierno impedía ir á buscar distracciones fuera y con ellas el olvido; la ausencia de las visitas también se dejó sentir, pues sólo acudieron con la frecuencia de antes á la quinta el cura, el abate Francisco, el doctor Frank Dantón y el reverendo Augusto Clare que eran los únicos amigos que fueron á ver á Catalina.

Al acordarse esta del año anterior por aquella misma fecha, experimentó cierta tristeza al pensar que entonces estaban allí Reginaldo, Rosa, sir Ronald y muchas otras personas que iban y venían.

¡Tantos entonces y ahora tan pocos! Evelina y ella nada más.

El recuerdo del pasado volvió á presentarse más cruel que nunca.

Fué tanto lo que sufrió, que toda sensación de sufrimiento se había embotado en ella, experimentando á la sazón tan sólo á manera de una dolorosa contracción, cuando pensaba ó recor-

duje muy mal con él, y no sé como expresar lo desgraciada que soy y lo que siento haya sucedido. No trates ver de nuevo al baronet, que está irritadísimo con justo motivo, y arrastrado por su cólera podría decir cosas que produjeran una cuestión, y sin eso ya soy bastante desgraciada.

El capitán Dantón lo prometió así y envió tranquilamente su equipaje al barón.

Aquella misma noche, sir Ronald se puso en marcha para Quebec y desde allí para Liverpool.

XXXIV

Llevando la cruz

El abatimiento que sucede á to la sabreexaltación es muy penoso.

La monotona que siguió á la marcha del baronet escocés obró de un modo muy notable sobre Catalina.

La febril agitación del segundo proyecto de casamiento la sostuvo una corta temporada y encendió algo su mirada extendiendo un color más vivo sobre sus mejillas.

Con la calma absoluta que siguió el resplandor de los ojos se apagó, las rosas de las mejillas se marchitaron, y el antiguo abatimiento, lo mismo que la indiferencia de antes, volvieron á recobrar la perdida supremacía.

No quedaba tampoco á Catalina el recurso de desempeñar su papel de hermana voluntaria de

en orden alterno, soldados por sus extremidades en contacto.

De este modo habremos formado una barra continua, pero compuesta de trozos de dos metales diversos.

Pues bien, si calentamos las soldaduras pares, por ejemplo, hasta doscientos grados, y metemos las soldaduras impares en hielo fundente, bastará unir los extremos de la barra total por un alambre para tener una corriente eléctrica.

Mas, en general, la corriente eléctrica se establecerá siempre cuando las soldaduras estén a distintas temperaturas.

Cuando con la imaginación se procura penetrar en lo invisible del fenómeno, parece que se ve algo así como esto que voy a explicar, y que podrá ser ó verdadera explicación, ó mera hipótesis, ó fórmula esquemática del fenómeno.

El calor que se comunica á cada soldadura hace vibrar las moléculas de los metales, y pone en movimiento al éter que entre esas moléculas existe, pero como á un lado y á otro de la soldadura los metales son distintos y no ofrecen la misma facilidad para que el éter se acumule, la repartición del éter será distinta en una y otra región, y como este desequilibrio no está compensado, sino más bien exagerado por las distintas temperaturas de las dos soldaduras contiguas, habrá como una tendencia á que el éter circule y á que la corriente se establezca.

Dividid un canal en trozos; dejad en unos expedito el movimiento del agua, entorpecido en otros con hierbas y ramajes; agitada el agua poderosamente en unos puntos de unión, haciendo que ruedes de fuerza centrífuga la expulsen; agitada débilmente en otro punto, y vereis como nace un corriente en el sentido de la menor resistencia.

Una cosa análoga debe suceder en las pilas termo eléctricas, ó al menos en esta forma puede uno imaginarse el fenómeno.

Y fácilmente se comprende ahora la aplicación de las pilas termo eléctricas como receptores de la fuerza solar.

Claro es que la forma de la pila termo eléctrica tipo, se á preciso modificarla, pero en la esencia siempre será una pila termo eléctrica. Unas soldaduras las calentará el sol y podrán llegar á 60 á 80 grados. Otras estarán bajo tierra á una temperatura muy inferior á ésta, y como la pila está bien aislada, la corriente eléctrica, es decir, la fuerza transportable nacera forzosamente como transformación del calor solar.

Y la industria no habrá hecho otra cosa que utilizar *caída de temperaturas* que naturalmente existe entre la superficie de la tierra y el interior de ésta; así como utiliza en una máquina de vapor la *caída de temperaturas* que existe entre el hogar y el condensador; así como utiliza el *desnivel de una catarata*, es decir, la diferencia de altura de su vértice y de su base; así como utiliza el *desnivel ó diferencia de presión* entre dos puntos de la atmósfera, que determina una corriente de aire, así como podrá utilizar el *nivel variable* de la marea; porque todo desnivel de temperaturas, de presiones, de tensiones eléctricas, y aun del mismo curso de las corrientes de agua, es siempre utilizable como fuerza. Lo que nunca puede utilizarse son las nivelaciones estupidas y artificiosas, ni en el orden moral ni en el orden material. La vida, la fuerza y el movimiento suponen siempre un desnivel; pero enténdase que esta importancia tiene lo que está *abajo* como lo que está *arriba*, porque sin aquél no existiría éste.

Digo, pues, que el tipo ordinario de las pilas termo eléctricas sería forzosamente modificarlo, para convertirlo en verdaderos receptores de la fuerza solar.

Yo imagino que en la superficie abrasada de la Mancha, se nivela perfectamente una superficie de dos ó tres mil metros cuadrados, que se cubre con una sustancia aisladora de la electricidad y que se embalsosa por decirlo así esa área, no con baldosas ordinarias ni con ladrillos, sino con *dobles placas soldadas de dos metales distintos*, por ejemplo, bismuto y antimonio, ó hierro y cobre, ó hierro y níquel, ó la combinación que la ciencia y la economía aconsejen.

Recubierta el área de este modo y aisladas estas especies de baldosas metálicas unas de otras, las *dobles placas* representarán todos los pasos de la pila termo eléctrica y todas las soldaduras que han de estar sometidas á la alta temperatura del sol.

Al mismo tiempo imagino pozos profundos ó galerías subterráneas,

en que se apitan aisladas unas de otras, dobles placas metálicas, también soldadas, en número igual á las que cubren la área superior. Y estas serán las soldaduras de temperatura baja.

Uniendo las placas de arriba á las de abajo, por hilos ó cables de cobre, ya en *tensión*, ya en *cantidad*, tendremos una hermosa pila termo eléctrica con tantos *volts* y tantos *amperes* y tantos *watts* como se quiera, porque aunque la fuerza electromotriz es muy pequeña, aunque no es más que una fracción del *volt*, puede multiplicarse por 100, 1 000 ó 10 000 pares, ó tantos como sean necesarios.

Y lo mismo puede decirse de la multiplicación de *amperes* ó de *watts*.

Claro es que todo esto lo explicamos en esta forma, únicamente para que el lector comprenda de qué modo podrá utilizarse y recogerse la fuerza solar en las pilas termo eléctricas del porvenir, aunque las condiciones prácticas de estos futuros receptores sean distintas del receptor toscó, y por decirlo así, macarrónico, que acabamos de explicar, más bien como símbolo que como otra cosa: hay un punto técnico, que el de las resistencias, del cual no podemos ocuparnos aquí.

¿Quién sabe si en los siglos que han de venir las techumbres de todos los edificios no serán pilas termo eléctricas que suministrarán al vecindario miles de caballos de vapor! La materia se presta á todo género de imaginaciones y fantasías; pero debemos concluir por hoy.

José ECHEGARAY.

DESDE PARIS

(De nuestro Corresponsal) Paris, 22 Septiembre 1896.

SEÑOR DIRECTOR:

Para los españoles impresionables y nerviosos es una desgracia vivir en París, si, como es de presumir tienen el hábito de leer periódicos franceses, y la fatalidad de quemarse la sangre por las mil tonterías que á diario publican, acerca de España.

Continuamos siendo para la generalidad de los franceses un país de pandereta; y para los escritores ilustrados, que no queriendo guiarse por la opinión de los demás, hacen una *irrupción* en nuestro país, más nos valiera estar duermes: porque es más terrible la suya que la de los otros en Roma.

Anda, que buenos nos pone Jean Lorrain después de un viajecito, de cuatro días á Pamplona y Zaragoza! No hay por donde cogernos.

Publicó anteaer en «Le Journal» un artículo firmado con el pseudónimo de *Raítif de la Bretonne* describiendo su viaje y la llegada á la capital navarra. No es esta la primera vez que el Sr. Raítif ha paseado por España; ya la cruzó el año pasado desde Cartagena á Barcelona. De modo que puede hablar ya de España y de los españoles como si nos hubiera parido propiamente.

El Sr. Raítif, que es muy observador y tiene mucho *quinqué*, ha visto lo siguiente:

Que cuando los españoles van de viaje entran con frecuencia en un *aguardiente*. (textual).

Que en España todo el mundo hace cola en la puerta de los establecimientos de bebidas.

Que vamos por las calles *cogid los de las manos*, como los novios del *rin-qui-trun*, aquellos de *Las doce y media* y sereno.

Que los soldados no miran á las mujeres ni ellas á los soldados, aunque estos hallense en visperas de marchar á la guerra.

Y que las españolas son feas.

Vamos ¿no hay para morir de risa? ¿No tengo yo razón al decir que es una desgracia ser impresionable y nervioso? Porque el que *teaga correa* y no sea quijote, puede *reirse las tripas* con el Sr. Raítif de la Bretonne.

Lo de entrar en un *aguardiente* no sé lo que será, pero me lo figuro. Lorrain habrá visto entrar á alguien en una tienda cuyo rótulo diga «Aguardiente» y... ha tomado el contenido por el contenido.

No es cierto que en España se haga cola en la puerta de las tabernas. Esto es una injuria infernal al pueblo más sobrio y menos alcohólico de Europa.

Lo demás que dice el ilustre Raítif no tiene contestación. ¡Mire usted que afirmar que las españolas son feas! Es un coímo.

¿Qué más quisieran las francesas que parecérselas!

En desdoso, desenvoltura para enseñar... el hígado, si es preciso: gracia para llevar el sombrero y parecer *chic*; y habilidad para desplumar al *sursum corda*, si se descuida, si que ganarán estas mujeres á las nuestras: pero en guapeza y sulero... ¡*¡¡¡¡¡*!

No hay palmitos, ni carcas, ni cuerpos, ni garbo, ni gracia, como el de las mujeres de mi tierra!

¡Feas las españolas!

Hombre, que se lo quite á usted eso de la cabeza.

Pero sí, sí; ya se le va quitando. Por si no nos habíamos enterado del artículo de Raítif de la Bretonne, publica, al día siguiente, otro firmado con su nombre, Jean Lorrain; y en él recarga, diciendo que la apatía y la pereza son la característica de los españoles, que ahí nos pasamos el día diciendo *A la mañana*, frase española con la que supongo que quiere decir que lo dejamos todo *para mañana*.

Luego habla de su viajecito á Zaragoza y del templo de Nuestra Señora del Pilar, *mitad mezquita, mitad cuartel*, que produce *angustia*; y de una *«corrida de novillas, de 4 bravas vacas á estocado y cuatro vacas in puntas»*.

¡In puntas!

¡Anda salero! Y puede que fuesen también *in partibus infidelium*.

El aire de Zaragoza, cuenta Lorrain, estaba impregnado de olores de aceite, de letrina, de cuadra de humanidad sudorosa.

Por fin llegó el narrador á un mercado donde vió confundidos montones de sandías, ortigas de caballos, mulas y hombres, y pimientos verdes y rojos...

¡Buena ensalada de pimientos ha armado Lorrain!

Y ahora, bondadoso lector ¿qué hacemos? ¿Nos enfadamos ó nos reímos?

El caso es que yo quisiera reirme y no puedo: me pican los ojos como si me los hubiera restregado con los pimientos de que habla Lorrain, y me escuecen, y se me saltan las lágrimas.

La discusión sobre los toros aún no ha terminado. De vez en cuando publica un escritor meridional un artículo en defensa de nuestra viril y hermosa fiesta. Y un proctetor de animales le contesta con los recursos cursis y llorones de siempre.

No por patriotismo, pues no considero cuestión de patriotismo para los españoles el que se permitan ó no en Francia las corridas de muerte, sino por convicción, encuentro siempre más serios, más *sentidos*, los trabajos en pró que los en contra de nuestra fiesta nacional.

¿No han leído Vdes. el hermoso *poema en pró* de Catulle Mendés? La contestación de Severine es pálida, no tiene, llena de sensiblería fútil y ridícula. ¿No encuentran Vdes. tantas esas geremiadas en favor del *pobre toro*, proferidas por personas que reuercen tranquilamente el cuello á una gallina, ó se relamen con una taza de caldo de pichón?

Tiene razón, Mr. Drumont. Es más noble la lucha con el fiero bruto, bien armado y dispuesto para la defensa, que la caza cruel de un venado, á quien se persigue con rabia, contra la cual no tiene más defensa que su miedo y sus lágrimas.

Tiene razón, Mendés. Es muy discutible si es más cruel matar un toro en la plaza que degollarle en el matadero: dejarlo vivir libre tres ó cuatro años, en la delicia, gustando la vida, la libertad, aspirando el olor de la yerba húmeda en los belfos de una vaca rozagante; ó sacrificarlo en su juventud, con la dolorosa castración que ha de domar su fiera y hacerlo apto para el trabajo...

Es preferible la rápida muerte en una plaza de toros á la lenta agonía sufrida en el yugo de la carreta eterna!

Por algo decimos de los sacrificados, de los oprimidos, de los pobres de espíritu, que hacen el buey.

—Pero ¿y los caballos? ¿qué me dice usted de los caballos? gritan como energúmenos, poniéndose en jarras, los protectores de animales. —Ah, los caballos! Es verdad: es el lado sensible: mientras la filantropía y caridad de ustedes no crea un *Hospital para caballos* ancianos donde estos puedan acabar tranquilamente sus días, creo que los pobres penosos, si se los consultara y hubieran protector capaz de entender lo que respondiesen, optarían por morir de una cornada mejor que dando vueltas á una noria, por ejemplo, faltos de pienso, sobrados de pulos y esparravanes.

—¡Abominación! ¡Abominación!

ahullan lúgubremente los enemigos de la corridas.

—Si, señores: abominación, y crueldad y savajismo.

Gustar de las corridas de toros como gusta el mediodía francés... y los cuatro vientos de España, es horrible y digno de Mr. Deibler y de la guillotina. Lo correct, lo *chic*, lo *very select*, lo *espiritual*, es lo que hace París en estos momentos; leer con avidez todo lo que han dicho sobre la ruza felina, los escritores de todos los tiempos y de todos los pueblos, que publican bien recopilado los periódicos de mayor circulación de la gran ciudad y aprestarse á invadir como una tromba el Jardín de Plantas, donde se inaugurará pasado mañana, con asistencia de las autoridades y del todo París que brilla la primera exposición francesa de gallos.

LUIS VILLAZUL.

(Prohibida la reproducción).

ANUNCIOS PREFERENTES

COCINERO ESPAÑOL QUE SABE Inglés, se ofrece; Miraflores; 3, darán razón. (15 s, p 6)

EN LA CALLE DEL TIGRE NUMERO 1 se venden Palomas finas de varias clases, á precios módicos. (28 s.)

JOSÉ GONDRAN, CIRUJANO Dentista de la facultad de París: tiene la honra de participar á este muy respetable público, que ha trasladado su domicilio á la calle de Santo Domingo número 9, y ofrece su servicio con todo lo concerniente á su profesión. (27 jl.)

LOS ACREDITADOS BIZCOCHOS Mallorquines se venden en la casa calle de la Laguna, número 29, á 25 por una peseta.

SE VENDE UN COCHE AMERICANO de cuatro asientos y dos ruedas. Razón, Sol, 2. (39)

SE ALQUILA LA CASA CALLE DEL General Ancequera número 11. Darán razón Cruz Verde 18 almacén de D. Manuel Herrera. (19 s. p 15)

SE VENDEN DOS CASAS CON UN sitio, en el Puerto de la Cruz, calle de Cupido números 16 y 18, con otro frente á la calle de la Iglesia.—Informará en esta Capital D. Rafael Hernández Sayer, calle de las Flores, 3-3. (12 s.)

SE VENDEN SOLARES EN LAS CALLES de Irarte, Serrano, Porlier, y Castro; el circo que fué del señor Duggi y una incubadora para cien pollos.—Dirigirse el representante de los herederos de Mr. Krunbhar. (28 my.)

SE FACILITAN DE DOS A TRES MIL pesos con buena hipoteca, á interés módico.—Informarán en la Administración de este DIARIO. (20 ag.)

TENEDOR DE LIBROS SE OFRECE para trabajar desde las seis de la tarde en adelante las horas que se convengan. Informará, D. Ignacio Zamorano, Norte 6, tabaquería. (29 s.)

UN SURTIDO COMPLETO DE LIBROS de comercio é *Indicas* de bolsillo para *precios corrientes* acaba de recibir Francisco Hernández y C.ª, Castillo, 56.

Institution Française

INTERNAT=EXTERNAT

Tenemos el honor de participar al público que los cursos de dicho colegio de señoritas, establecido, calle San Francisco n.º 31, se abrirán el día 15 de Octubre.

Se admiten Internas, medias-Internas y externas. Para mas informes dirigirse al referido Establecimiento. (5 o-8 v.) San Francisco 31

LA LINDA

ALMACEN DE NOVEDADES PARA SEÑORAS Y CABALLEROS

RALLO & BENÍTEZ

= 14, CASTILLO, 14 =

NUEVO SURTIDO DE

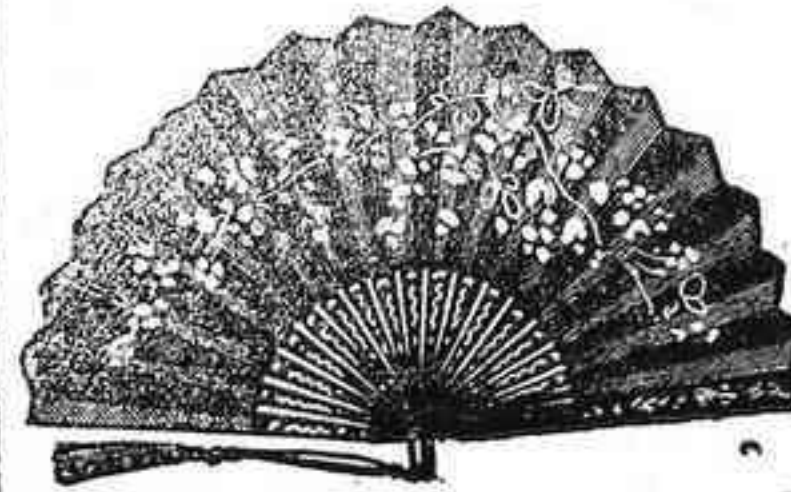
Abanicos japoneses

PRECIOS DESDE 25 CÉNTIMOS cada uno.

de estola y de lazo, en colores

claros para caballeros.

PEINILLOS AHUECADORES



CORBATAS, PEINILLOS AHUECADORES

Pérdida

La persona que en Tacoronte, en la plaza del Convento ó sus inmediaciones, ó desde el Establecimiento de D. Federico Izquierdo hasta la carretera se haya encontrado una pulsera de oro con piedras y la entregue en la imprenta de este periódico, será gratificada.

Patatas de semilla inglesas

Se sirven pedidos para entregar en Octubre, Noviembre ó Diciembre de este año. Dirigirse con la mayor anticipación posible á la Oficina del Departamento de Frutos de Elder Dempster y C.ª, Marina 31. (26 s.)

Para librar á los hijos DEL SERVICIO MILITAR

Hace el BANCO VITALICIO DE CATALUÑA con este fin una combinación especial, que con un pequeño sacrificio anual ó trimestral que hagan los padres ó cabezas de familia se encuentran, al entrar los hijos en quintas, con la cantidad suficiente para redimirlos; con la particularidad ventajosísima de que si aquellos tuviesen la desgracia de morir, no queda obligada la familia ni el niño á pagar más sumas, y aunque sólo se haya satisfecho una anualidad la Sociedad entregará al niño, madre ó tutor las mil quinientas pesetas ó el capital estipulado al cumplir el hijo los 19 años.

Para más detalles é informes que se deseen dirigirse al Delegado en esta provincia Don Antonio Lecuona, ó al Agente en esta Capital Don Fernando Romero Lardido calle del Sol número 18. (21 ag.)

Sellos de Correos

EMILIO J. POWER HABANA. CORREO: APARTADO 730. Ofrece una gran variedad de sellos de Cuba, de todas las emisiones á contar desde la primera (1855) hasta la actual, raras y comunes en CANGE por sellos antiguos de España, en buen estado, excepto 4 y 6 cuartos. Admite también en cange sellos de otros países, sobre hojas á escoger. No hace nunca el primer envío. Las remesas en sobre certificado. Base.—Scott.—Senf. o. Belin (1896). (9 s.)

GARDENIAS

Se venden plantas y flores. Luna número 4.

SE VENDEN

RACIMOS DE PLATANOS GRAN TAMAÑO Camilo Lecuona y Bello (24 s) Castillo, 46



LUZ DIAMANTE,

LONGMAN & MARTINEZ, NEW YORK.

Libro de Explosión, Humo y Mal Olor. De Venta Por Las Ferreterías y Almacenes de Viveros.

En esta Capital: Sres. Hijos de J. Yanes, Sol, 6.

Vapores con registro abierto

CHARGEURS REUNIS
VAPORES CORREOS FRANCESES DE GRAN MARCHA



PARA MONTEVIDEO Y BUENOS AIRES

El vapor

Corsica

Saldrá de este puerto el 19 de Octubre.
Admite carga y pasajeros.

Agentes,
Hardisson Hermanos.



The Aberdeen White Star Line

LINEA DE VAPORES INGLESSES

Para Londres

Saldrá de este puerto el 15 de Octubre el vapor inglés

Damascus

Admite carga y pasajeros.
Tiene hueco para 600 toneladas de carga.

Agentes,
HAMILTON Y COMPAÑIA.



The New Zealand Shipping Company, Limited
VAPORES CORREOS INGLESSES

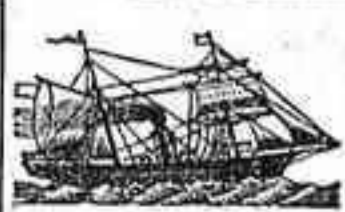
Para Plymouth y Londres

Saldrá de este puerto el 10 de Octubre el vapor

Ruapehu

Admite pasajeros de 1.ª y 2.ª clase.
Tiene hueco para 40 toneladas de carga sobre cubierta.

Agentes, **HAMILTON Y COMPAÑIA.**



Woermann Linie m. b. H.

PARA MADERA Y HAMBURGO

El hermoso y rápido vapor

Aline Woermann

llegará a este puerto el 12 de Octubre.

Admite carga y pasajeros.

Tiene espacio para 50 toneladas de carga.

Agentes, **Hamilton y C.ª**



Compagnie Générale Transatlantique

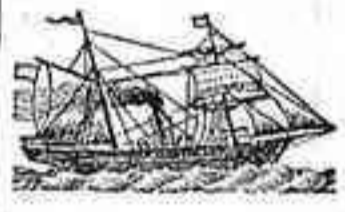
PARA VENEZUELA COLOMBIA Y COSTA RICA

Saldrá de este puerto el 6 de Octubre el hermoso vapor

Ville de Saint-Nazaire

Admite carga y pasajeros de 1.ª, 2.ª y 3.ª cámara.

Agentes, **HARDISSON FRERES.**



THE UNION STEAM SHIP COMPANY

PARA SOUTHAMPTON

El hermoso vapor

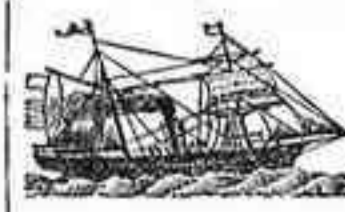
Athenian

saldrá el día 10 de Octubre.

Admite carga y pasajeros.

Tiene hueco para 100 toneladas de carga.

Agentes, **HAMILTON Y COMPAÑIA.**



Prince Line of Steamers

PARA AMBERES

Llegará a este puerto del 11 al 12 de Octubre el magnífico y rápido vapor de esta Compañía nombrado

Tartar Prince

Admite carga pasajeros.

Agente, **The Tenerife Coaling C.ª Marina 11**



AFRICAN STEAMSHIP COMPANY

VAPORES CORREOS INGLESSES

PARA MADERA Y LIVERPOOL

Llegará a este puerto del 7 al 8 de Octubre el vapor de esta Compañía nombrado

Akassa

Admite pasajeros solamente.

No tiene espacio para carga.

Agente, **Elder Dempster y C.ª Marina 11.**



LA VELOCE

NAVIGAZIONE ITALIANA A VAPORE

Para la Guaira, Puerto Cabello, Puerto Colombia, Cartagena y Colón

El vapor de gran marcha

Río Janeiro

saldrá el 7 de Octubre

Admite carga y pasajeros.

Nota.—No se admiten notas de embarque ni se expedirán pasajes después del día 5

Informará su agente, **PEDRO RAVINA.—Norte. 43.**

El anuncio es como el alma del comercio y de a industria, el intermediario entre el comerciante que vende y el particular que compra.

ANUNCIOS GENERALES

Los grandes centros fabriles y comerciales que son hoy la admiración del mundo lo deben todo a la publicidad de sus productos.

Todas las enfermedades del

ESTÓMAGO É INTESTINOS

se curan siempre con el

ELIXIR Á LA INGLUVINA GIOL

PROBADO Y RECOMENDADO POR LA M. I. ACADEMIA MÉDICO-FARMACÉUTICA DE BARCELONA

Úsese siempre el **ELIXIR INGLUVINA GIOL**, en la Dispepsia, Gastralgia, Dolores de estómago, Flatos, Malas digestiones, Inapetencia, Vómitos, Extremamiento, Vientos abdominales, Catarros del estómago, Diarreas, Convalecencias difíciles, Vómitos de las embarazadas, y se obtendrán resultados curativos sorprendentes.

Las notabilidades médicas prefieren el **ELIXIR GIOL** á cualquier otro preparado para la curación de las enfermedades del Estómago é Intestinos

Venta al por mayor y menor: **FARMACIA GIOL, Poniente, 31; BARCELONA**

Depositario para las islas Canarias, **D. J. M. Ballester, Castillo, 61.**
Venta: En todas las buenas farmacias.

CATARROS, TOS PERTINAZ, BRONQUITIS PLEURESIA

Tisis pulmonar, Tuberculosis

En el tratamiento de estas enfermedades, los Sres Médicos de los Hospitales de Paris han obtenido los mas brillantes resultados empleando las

CÁPSULAS SERAFON

DE GUAYACOL Y IODOFORMO

Y LAS

Cápsulas Serafon de Guayacol, Iodoformo y Eucaliptol

Soluciones de los mismos medicamentos para inyecciones sub-cutáneas

En esta Capital, Farmacia de Rodriguez Nunez, Castillo, 32 y 34.



Para la Guaira

En los primeros días del próximo mes de Octubre saldrá de este puerto la barca española

Fama de Canarias

su capitán **D. Aurelio Tuells.**
Admite carga y pasajeros al precio de 80 pesetas por pasaje pagaderas antes del embarque.

Para más informes dirigirse á los agentes

Hijos de **Juan Yanes.**

Sol. 6.

Compañía Metropolitana

DE RÍO JANEIRO

Estados Unidos del Brazil.

Esta Compañía concede pasaje gratuito á todas las familias de agricultores y artesanos que deseen establecerse en aquella floreciente República.

Los pasajeros no contraen obligación de ninguna especie pudiendo elegir para su residencia el punto de la República que más les convenga para donde también les facilitará esta Compañía pasaje gratuito.

La Compañía alimentará y albergará á los pasajeros durante ocho días después de su llegada al Brazil, durante los cuales podrán elegir la ocupación que más les convenga á cuyo efecto las Proposiciones de terrenos les harán ventajosas proposiciones.

El viaje se efectuará por los magníficos vapores de la Sociedad General de Transportes Marítimos de Marsella que tocarán en el puerto de Santa Cruz de Tenerife los días 16 de cada mes.

Se advierte que los pasajeros no tienen que reintegrar el flete de ida ni en metálico ni en trabajo personal pues como se ha consignado es completamente gratuito.

Para más informes dirigirse á Los Agentes, **HIJOS DE JUAN YANES.**
Sol número 6.

(24 s.)

LA SALUD DE LA MUJER

CONSERVADA POR

Las píldoras Tocológicas DEL DR. N. BOLET

CUARENTA AÑOS de éxito cons aseguran la excelencia de este maravilloso específico.

El uso de las **PÍLDORAS TOCOLÓGICAS**

ha hecho un cambio radical en el tratamiento de las enfermedades peculiares á la Mujer, así casada como soltera.

Representantes de grandes Nacio-

nes en Europa y América, certifican su excelencia.

Boticarios y Droguistas aseveran a venta de

MILLONES DE CAJITAS

Curan los achaques peculiares a bello sexo, y por esto conservan y aumentan la lozanía y belleza de la Mujer.

Bajo juramento asegura el autor que no contienen ninguna droga nociva á la salud.

Solicítense el folleto, «**La salud de la Mujer.**»

NO MAS VELLO

Los **POLVOS COSMETICOS** de Franch, son el mejor depilatorio instantáneo é infalible conocido hasta hoy, útil para las señoras que tengan vello en el rostro y los brazos, pues con él pueden desutilirlo para siempre sin que vuelva á reproducirse. Precio: 2'50 pesetas bote en todas las perfumerías y farmacias bien surtidas. Al por mayor en Barcelona, **Borrell hermanos, farmacéuticos, Asalto, 52,** quienes lo remiten por correo certificado á cualquier punto de España mandando una libranza de Giro Mútuo de valor 3 pesetas.

Purpurina de oro

Se vende en la Imprenta Islaña á 1'50 pesetas el paquete de onza y media.

IMPRENTA ISLAÑA DE HIJOS DE F. C. HERNÁNDEZ

REGENTE, **MANUEL F. GARCIA**
Castillo, núm. 56 y Teobaldo Power, núm. 6

MAGNESIA

DE BISHOP.

El Citrato de Magnesia Bishop es una bebida refrescante que puede tomarse con perfecta seguridad durante todo el año. Además de ser agradable para tomar como una bebida matutina, obra con suavidad sobre el vientre y la piel. Se recomienda especialmente para personas delicadas y niños pequeños.



Lectores de esta página deben saber que el Citrato de Magnesia Granulado Efervescente de Bishop, originalmente inventado por Alfredo Bishop es la única preparación pura. No hay ningún sustituto "tan bueno." Debe tenerse cuidado que cada botella lleva el nombre y las señas de Alfred Bishop, 48, Spelman Street, London.

Representante en España: **J. M. de MORA, Rosillon, 194, Barcelona.**

MAGNESIA

DE BISHOP.