

DIARIO DE TENERIFE

PERIÓDICO DE INTERESES GENERALES, NOTICIAS Y ANUNCIOS

GEOGRAPHIC SITUATION

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

SANTA CRUZ DE TENERIFE

SITUACIÓN GEOGRÁFICA (FARO DEL MUELLE)
Latitude N.: 28°, 28' 30"
Longitud: 16° 2' 50" O de San Fernando

SITUATION GÉOGRAPHIQUE

Latitude N. 28°, 28' 30"
Longitud, 16°, 15' 20" O de Paris

DIARIO DE TENERIFE

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

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN

En esta Capital, pueblos de la Provincia y Península española...
Un número suelto, 10 céntimos.
Ejem. atrasado, 15 idem.

TARIFA DE ANUNCIOS

Se admiten en cualquier idioma a 3 céntimos de peseta la línea sencilla de cuerpo 8 en la cuarta plana; a 5, en la tercera, y a 10 en la primera por cada una vez.

Se admiten abonos para anuncios permanentes con grandes descuentos.

Las esquelas mortuorias y de aniversario, en tamaño corriente, a 5 pesetas la primera inserción y a 4 la segunda.

Edictos, comunicados y reclamos, desde 15 hasta 50 céntimos la línea sencilla de cuerpo 8.

La correspondencia al Director del DIARIO DE TENERIFE, D. Patricio Estévez, Flores, 1, duplicado, y la administrativa, al Gerente, D. J. M. Ballester, Castiello, 61, Santa Cruz de Tenerife, Islas Canarias.

Teléfono núm. 79.

SECCIÓN COMERCIAL

Valores locales

Table with columns: ACCIONES, Emisión, Cotización. Rows include: Explotación y canalización de aguas de Tenerife, Edificaciones y reformas urbanas, La Oportunidad, El Progreso, La Tinerifeña, El Teide, Navegación de Tenerife, Teléfonos, Industrial Eléctrica, Arrendataria de Puertos francos, Exportadores Canarios, Aseguradora Española.

Cambios de la Plaza

(DADOS POR LOS CORREDORES)

Julio, 9

Table with columns: Location, Currency, Price. Rows include: España, 4 div a 0'30 p 8 P., Londres, vista, a ptas. 00'00 por £, París, vista, a 00'00 p 8 P., Oro, Centenas, a 33'00 id., Libras, a 36'00 id., Luises, a 35'00 id.

Bolsa de Madrid

Cierre oficial del día 8

(POR TELEGRAMO)

Madrid, 8-7'30 t.

Director DIARIO DE TENERIFE.

Deuda perpétua, 4 p 8 interior a 72'15.

Id. amortizable 5 p 8, a 93'40

Acciones del Banco de España, a 466'00.

Id. de la Compañía Arrendataria de Tabacos, a 390'50

CAMBIOS

Londres, vista, a pesetas 00'00 por £

Paris vista, a 37'20 p 8 P.

A módobar.

Bolsa de Paris

Cierre oficial del día 8

(POR TELEGRAMO)

Paris, 8-6 t.

Director DIARIO DE TENERIFE

Exterior español 4 p 8, a 80'67

Renta francesa 3 p 8, a 101'66

Rodrigues.

Observaciones meteorológicas

HECHAS A LAS 11 DE LA MAÑANA DE HOY

Table with columns: Instrument, Reading. Rows include: Barómetro, Termómetro a la sombra, Viento, Fuerza del viento, Cielo, Temperatura máxima de ayer, Id. mínima de anoche, Esta o del mar.

Gobierno Militar

ORDEN DE LA PLAZA

Servicio para mañana

Parada: El Regimiento Infantería de Canarias núm. 1.—Jefe de día el Teniente Coronel del Parque de Artillería D. Juan de Alcalá Floran.—Imaginaría el de igual empleo del Regimiento D. Hilario Uriz.—Hospital y provisiones, el 4.º capitán de Artillería D. Martín Vahl irama Martínez y el 1.º teniente de Caballería D. Pedro de Velazco.—Oficiales de vigilancia uno del Regimiento número 1 y otro del Batallón de Artillería de Plaza.—Sargentos para la conducción de enfermos, uno de cada cuerpo de la guarnición.—El General Gobernador militar, Suero.—Comunicada.—El Comandante Sargento Mayor.—P. O., El rer. Ayudante, Estanislao Gómez Landerero.

Sección Religiosa

Julio, 9

Santo de hoy—San Cirilo.
Santo de mañana—Santa Amalía.

CULTOS PARA MAÑANA

PARROQUIA MATRIZ

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

PARROQUIA DE SAN FRANCISCO

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

IGLESIA DEL PILAR

Misas rezadas de 5 y media a 7 y media; cantada a las 8; a las oraciones el Rosario.

Efemerides

Julio, 9

1713. Se publica el acuerdo de las Cortes catalanas de resistir a Felipe V hasta la muerte.
1895. Batalla de Peralejo.

Registro Civil

Julio, 8

NACIMIENTOS
Ana María Jiménez y Arias.

DEFUNCIONES

Consuelo López Cordovez, natural de esta ciudad, un año, Amargura, 5.—Meningitis.
José Antonio Plasencia, natural de Hermigua (Gomera), 65 años, casado, Miraflores, 52.—Perlesia.

MATRIMONIOS

José Antonio Durán Acosta, natural de la Antigua (Fuerteventura), 26 años, soltero; con María de los Dolores Rodríguez Alonso, natural del mismo pueblo, 23 años, soltera.
Salvador Rodríguez Hernández, natural de esta ciudad, 20 años, soltero; con Dominga Cabrera y González, natural de Candelaria, 19 años, soltera.

Sociedad de Edificaciones

Y REFORMAS URBANAS
(Compañía anónima)

Esta Sociedad admite depósitos de efectivo en cuenta corriente, abonando cuatro por ciento (4 p 8) de interés anual. Pueden ser retirados previo aviso con ocho días de antelación y entrega de los resguardos correspondientes.
Santa Cruz de Tenerife, 1.º Junio de 1902.

J. M. BALLESTER, Gerente

Asociación provincial de los gremios

DE COMERCIANTES, INDUSTRIALES Y COSECHEROS PROPIETARIOS de los puertos habilitados de las Islas Canarias

Habiendo sido adjudicado el arriendo de los arbitrios de Puertos francos a esta Sociedad y siendo requisito indispensable la constitución del depósito definitivo que previene la ley, dentro del plazo de quince días, se convoca con toda urgencia a Junta general extraordinaria de accionistas que deberá celebrarse en este puerto habilitado el día 12 del corriente, a las 14, en el local que ocupan las oficinas de Puertos francos, para tratar de la ampliación de capital a que se refiere el artículo 3.º de los Estatutos sociales y para tomar todos los acuerdos que fueren necesarios para ultimar el contrato con el Estado y entrar en posesión del arriendo así como también ratificar todos los actos anteriores, simultáneos y posteriores al concurso realizados por las personas a quienes se confirieron poderes en la escritura social.

Santa Cruz de Tenerife, 5 de Julio de 1902.—En representación de esta Sociedad, CARLOS LA-ROCHE.

TELEGRAMAS

(De nuestro servicio particular)

Madrid, 7-19'30 (7'30 t.)
Director DIARIO DE TENERIFE.

Ayer firmó el rey en San Sebastián y hoy se recibirá aquí para publicarla mañana la Gaceta, la combinación de Gobernadores.

No la transmitimos porque en Gobernación se han negado a facilitarla.

El general Weyler prepara un proyecto inhabilitando a los militares para desempeñar destinos civiles.

En Gobernación han confirmado los acuerdos de los diputados y concejales de Vitoria.

Almodóbar.

Madrid, 8-22'30 (10'30 n.)
Director DIARIO DE TENERIFE.

Ya se conoce la combinación de Gobernadores.

Han sido nombrados:
Para Burgos, D. Narciso Ribot.
Para Albacete, D. Diego Arenal.

Para Gerona, el Sr. Lacosta.
Para Pontevedra, el Sr. Cojo Varela.

Para Huesca el Sr. Retana.
Para Baleares el Sr. España.

Permutan los de Alicante y Salamanca.

Además al de Cáceres se le trasladada a Logroño.

Al de Gerona a Cáceres.
Al de Pontevedra a Orense.

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.)

tormento. un sollozo se escapó de la garganta de la mujer que había seguido a Avenelles, y que, oculto detrás de una columna, había oído toda la conversación. Era Catalina que lloraba por su amor. Haciendo un supremo esfuerzo, entró también en la sala de tormento, y dirigiéndose sin titubear al cardenal, le preguntó:
—¿Qué quiere decir esto?
—Esto quiere decir que tenemos entre nosotros un espía, que llevaba mensajes al señor Príncipe.
—¿Mensajes?... ¿De quién?
—¿Quizás lo sepais mejor que yo?...
—¿Y quién os ha asegurado que ese hombre es un espía?
—Señora, un noble fiel a nuestra causa, no se marcha de Palacio a los doce de la noche, la víspera de una batalla, como lo ha hecho el conde de Megnez.
Troalus, al cual había ya atormentado, miraba a la reina lleno de amor, y sus ojos parecían decirle: «Estoy perdido y sé que no puedes hacer nada por salvarme; pero no temas nada por ti, ¡sacrificándome te he salvado!»
Catalina se dirigió a él; la idea de salvarle germinaba en su mente; ¿pero cómo?
Al hallarse a su lado, Troalus pronunció estas palabras:
—¿Carta... paje... callará... no temáis... os amo... Adios!
—¿Qué dice ese infame?—preguntó el cardenal acercándose.
—No lo sé,—le contestó Catalina secamente.
Y salió, tan altiva como siempre.

—¿Cardenal—le dijo Catalina,—la reina de Francia no tiene más que un amante!
—¿Y se llama?
—Se llama el reino de Francia... ¡Marchaos!
Fascinado por la majestad de la reina el cardenal salió y fué a buscar a Avenelles.
Había transcurrido un día. La ansiedad y la inquietud imperaban en el palacio de Vincennes. Se sabía que los dos ejércitos habían venido a las manos en los alrededores de Dreux; pero no se sabía nada más. Hacia media noche se oyó el galopar de un caballo que paró en la puerta de palacio.
—¡Abrid, que traigo noticias!—exclamó.
Era un joven muy guapo. Sus mejillas, ennegrecidas por el humo de la pólvora, atestiguaban que se había batido como un león. Los criados se precipitaron en el patio preguntando:
—¿Quién ha ganado la batalla, los católicos ó los protestantes?
—¡El Príncipe ha vencido!—exclamó triunfalmente.
—El cardenal, que había oído estas últimas palabras, se puso rojo de cólera.
Poco después el emisario entraba en las habitaciones de la reina y rodeado de un buen número de cortesanos, contaba las peripecias de la batalla. Había sido una batalla terrible.
El Príncipe había arrollado cuanto se le había puesto por delante.
Había hecho prisionero al condestable y Saint-André había muerto.
—Aún seguían batiéndose, señores; pero a

que una masa informe, el Cardenal se retiró, después de haber dicho a Avenelles:
—Hasta mañana. Es preciso que me tengais hecha la declaración de que antes me hablabais.
Después se dirigió a las habitaciones de la Reina, a quien encontró arrodillada en su reclinatorio.
—¿Rogais por él, señora?—la preguntó con furor.
—Los buenos católicos ruegan por todos los desgraciados.
El Cardenal hablaba como dueño, sin querer comprender que se hallaba en presencia de la Reina.
—¿Señora!—continuó.—El noble a quien protegais acaba de ser atormentado, como deben serlo los traidores.
—¡Ah!
La voz de Catalina no tembló.
—He dicho a todo el mundo—prosiguió el Cardenal,—que ese noble sucumbe en el tormento por haber sido traidor al rey; a vos, señora, os diré por qué muere, puesto que vos le habeis causado la muerte al entregarle un mensaje para Condé.
Catalina hizo un gesto negativo.
—¡Ah! no neguéis, señora. Si me atrevo a hablar así, es porque tengo la certeza de decir la verdad. Y ahora deba advertiros que si no ingresais en el partido católico por vuestra propia voluntad, yo os obligaré a que lo hagais.
—¿Me estais insultando, cardenal!
—Podría hacer que se supiese lo poco edificante de vuestra conducta... podría hacer saber que os permitis el lujo de tener amantes...

CRÓNICA

A nuestros suscriptores de esta capital que durante la actual estación de los calores se trasladan a otros pueblos de la isla, se les remitirá el DIARIO DE TENERIFE, sin aumento de precio, debiendo para ello dar aviso, en nuestras oficinas, calle del Castillo, 61, bajas, de 8 a 11 de la mañana; o bien pasarnos recado con los repartidores del periódico.

Procedente de Buenos Aires y Montevideo entró ayer tarde en nuestro puerto el vapor francés, *France* Desembarcó pasajeros; tomó carbón, agua y víveres y salió para Marsella, despachado por los Sres. Antonino Yanes y C.^a

Hoy han entrado los siguientes vapores:

Persic, inglés; de Cape Town. Se proveyó de carbón mineral, agua y víveres y salió para Londres, despachado por los Sres. Hamilton y C.^a

Rangitira, inglés; de Nueva Zelanda. Cargó frutos del país; tomó carbón, agua y víveres y salió para Londres, despachado por los mismos señores.

Olanda, inglés; de Liverpool. Desembarcó pasajeros. Se proveyó de carbón mineral, agua y víveres y salió para Landa, despachado por los Sres. Eider, Dempster y C.^a

Denderah, alemán; de Amberes y Londres. Tomó carbón, agua y víveres y salió para San Francisco de California, despachado por los Sres. Hamilton y C.^a

Esta noche celebrará sesión pública de segunda convocatoria el excelentísimo Ayuntamiento de esta Ciudad.

Con motivo del sueldo que publicamos anteayer, dando cuenta de que habían comenzado las obras de construcción de un nuevo cuerpo de edificio anexo al Hospital de niños y de las consideraciones que nos sugirió el hecho de que ese nuevo pabellón afeare el aspecto público por estar casi unido al cuerpo principal del edificio y no tendrá las debidas condiciones de aislamiento, ventilación y luz que hubiese tenido de no oponerse dificultades para ocupar con la obra el inmenso callejón contiguo; se ha creído en el caso D. José Palazón, de dirigimos una carta,—que recibimos anoche—en la que dice que el vecino á que aludimos —y que no nombramos porque somos poco aficionados á citar nombres propios cuando no lo consideramos de absoluta necesidad—es su señor padre y estimado amigo nuestro, D. José María Palazón y Sánchez, y que hizo oposición al proyecto de que aquella vía se cediera al Hospital, porque es dueño de unos almacenes, ciudadela y huerta situados en la calle de Miraflores, cuya prolongación ha ase comprendida en el plano en que se suprime el aludido callejón; que por éste pasa el

acueducto particular que surte de agua las referidas propiedades, y que apenas fué conocido el acuerdo de enagenarlo, los arrendatarios de los mencionados almacenes anunciaron á su dueño que, suprimiendo el callejón antes de abrir al público la prolongación de la calle de Miraflores, dejaban al arrendatamiento por ser poco menos que imposible el dar vuelta los carros á la puerta de aquellos almacenes, cosa que no facilitaría, aunque estuviera al servicio público, el espacio lleno de escombros y abierto en terreno del Hospital.

Hemos cumplido con mucho gusto al comunicante transcribiendo la parte de su carta que juzgamos pertinente al asunto, y no negamos al reclamante el derecho que crea tener á la defensa de sus intereses. No le negaremos tampoco que sean de algún peso las razones que alega, pero á ellas debemos contestar, de conformidad con lo que ya dijimos anteayer:

1.º Que el perjuicio que se le irrogaría con el cierre del callejón, sería un mal pasajero y siempre menor que el mal permanente que sufre el Hospital de niños, que fabricando en el callejón no quedaría el nuevo cuerpo de edificio tan junto al actual, perdiendo ambos espacio, luz y aire.

2.º Que si por el callejón, que de todas maneras está llamado á desaparecer, pasa hoy el acueducto que surte de agua las propiedades del Sr. Palazón en la calle de Miraflores—y esta es la razón de más peso que se alega, á nuestro juicio, en defensa de la reclamación—casi, casi nos atrevemos á asegurar que las Señoras de la Junta del Hospital, en cuanto se les hubiera hecho la menor indicación particular en este sentido, habrían dado cuantas facilidades fueran necesarias para el paso del agua hasta que se abiera la calle de Miraflores, y se hubieran evitado perjuicios que son ya irremediables.

3.º Que la dificultad para dar vuelta á los carros á la puerta de los almacenes, suponiendo que la haya, no sería imposibilidad absoluta, y así lo reconoce el comunicante; sería otro perjuicio pasajero, nunca daño permanente como el que sufre el Hospital; y bien valdría la pena de hacer por un establecimiento tan benéfico de tanta utilidad, este pequeño sacrificio, pasajero, de ninguna manera permanente.

Y por último, que lo que el comunicante llama espacio lleno de escombros y abierto en terrenos del Hospital, y que nosotros llamamos calle, que sustituirá con gran ventaja al tantas veces citado callejón, es efectivamente un trozo de calle, como tal expropiado recientemente por el Ayuntamiento; que una hoy las de Miraflores y Santa Isabel (lo mismo que el callejón y á 15 ó 20 metros de distancia de éste) y que en su día ha de unirse á la de San Roque; que tiene en su parte más estrecha, doble anchura por lo menos que el callejón, y que si está (ó estaba) lleno de escombros por razón de la obra, éstos pueden desaparecer en un día, dejando libre el tránsito y seguramente sin las flores que adornan al famoso callejón—letrina del barrio.

Ha sido aprobado el presupuesto de estudio de la carretera de Taganana y dadas las órdenes para que se proceda sin pérdida de tiempo al estudio de ella.

Hemos tenido el gusto de recibir atenta carta de los Sres. E. C. Jaacks y C.^a, parte peticionaria que ha comenzado á funcionar la fábrica de alcohol de vinos, que han establecido en Los Cristianos (Arona), montada con los mejores y más modernos aparatos conocidos, habiendo sido nombrado agente general en la Provincia, el Sr. D. Francisco Cambreleng.

Desde los días que se han declarado en hue ga pacífica los carpinteros de esta Ciudad, reclamando 9 horas de trabajo.

Se espera pronta solución satisfactoria.

Los días 11 y 12 de 8 á 10 de la noche y el domingo, 13, de 8 de la mañana á 4 de la tarde, estarán expuestos al público los trabajos de los alumnos de la Escuela municipal de Dibujo, en su nuevo local del grupo escolar del Norte.

Para el día primero de Agosto estarán terminadas las importantes reformas que se están haciendo en el lindo teatro *Virna* de la vecina ciudad.

Unos cocos consiguieron entrar el domingo por la noche en los almacenes de madera de los Sres. Antonino Yanes y C.^a situados en la Concordia, y se llevaron 20 pesetas.

La voz de la verdad

Desde más de quince años los medicamentos *COSTANZI* son los únicos que curan cualquiera enfermedad venérea ó sífilítica. Para más detalles léase 4.º pág. *Milagrosos Confites ó Inyección anti-venérea y Roob anti-sifilítico COSTANZI*.

AGUAS

La exposición geográfica, la constitución del suelo y el temperado del clima, hacen que el archipiélago canario produzca en su zona agrícola y forestal, los más variados cultivos, las más exquisitas frutas, las más bellas flores, y allí donde los beneficios de las lluvias ó de los riegos fertilizan el suelo, crece esta rica cosecha al agricultor, que ve siempre premiados sus desvelos y afanes con abundantes dones.

Si las dos islas del grupo oriental (Lanzarote y Fuerteventura), son dos girones desprendidos del africano continente, las cinco restantes (Canaria, Tenerife, Gomera, Palma y Hierro) pertenecen al sistema atlántico. Las sendas que bajan solo trescientos metros entre la costa africana y Fuerteventura descendiendo á dos mil entre esta isla y Canaria, á tres mil entre esta y Tenerife á cuatro mil entre esta y la Palma y llegando á cinco mil, detrás de aquella isla.

Emergidas, de las profundidades oceánicas al empuje de las fuerzas plu-

tónicas allá en principio del período *mioceno medio ó Helveciano de K. Mayer*, surcadas desde tal período geológico hasta nuestros días por las corrientes de lava que han sepultado á sus despojos y escorias,—á cientos de metros—su primitivo suelo, muestran sus acantiladas costas, cortadas por la emersión y elevan sus masas basálticas y traquíticas hasta 3 720 metros, que alcanza el Teide.

Las altas cumbres detienen los acuosos vapores que los vientos y contralientos arrastran á través del Atlántico y resolviéndolos en frecuentes lluvias y heladas que fi trándose por su seno ó derramándose por los flancos de sus montañas, van á fertilizar sus declives y llanos.

Desgraciadamente carecemos de datos exactos que nos permitan apreciar la cantidad de lluvia que cae en las cumbres de la isla, pero si tenemos en cuenta que en la península Ibérica el término medio de las lluvias es en Lisboa de 700 milímetros por año y en Coimbra que está dominada por la Sierra de la Estrella de 3.000 milímetros. En Mahabalechvar (Asia) situada á 1.300 metros de altura en las vertientes de los Ghateres de 6'18 metros y en Cherra-Ponje, también á 1.300 metros sobre los montes Gurrors al Sur de valle de Brahma maputra la cantidad de lluvia alcanza á 15'75 metros «Sea cual fuese esta diferencia, dice E. Reclus, de las lluvias en los diferentes climas, el fenómeno de caer mayor cantidad de agua del cielo en las vertientes de las montañas que en las llanuras, es un hecho general en toda la tierra, y que se observa en las Indias como en Europa, en Patagonia como en las Antillas». En esta isla, situada en el Océano y que al Sub Este y Norte tiene grandes espacios ocupados por los mares y con ello una gran superficie de evaporación, caen en Santa Cruz—á nivel del mar—unos 300 milímetros de lluvia anual, pero á 10 kilómetros en el interior y 548 metros de altura, en la Laguna, caen 700 milímetros. En los inviernos las nieves llegan hasta 1 000 metros de altura sobre la cumbre de Güimar, amontonándose en el fondo de las Cañadas á 2 200 metros, barrando todos los recipientes del terreno y nivelando profundos barrancos, así es que nosotros calculando en tres metros la cantidad de agua que cae en aquella región estando muy expuestos á que nuestro cálculo resulte inferior á la realidad, pues varias veces las lluvias han sido allí tan frecuentes y con

tinuas que rebosando del ancho circo de las Cañadas, por no tener tiempo de filtrarse en un terreno poroso, cayeron al mar por la Orotava y Güta como sucedió en los aluviones de 1826 y 1881, y si calculáramos en 600 kilómetros cuadrados la superficie de la alta región, desde la cumbre de Arguayo sobre el valle de Santiago, á la de Pedro Gi y desde la de la Orotava á la de Vilaflor, resulta 1.800.000.000 de metros cúbicos de agua ó 3 700.000.000 de pipas por año. Toda la de Aguirre es de 267 545 metros cúbicos ó 567 863 pipas en el mismo término.

Hace ya un siglo—en 1800—que Don José de Viera y Clavijo decía á este propósito hablando de Tenerife:

«Cuando se considera la extensa superficie de esta isla, las abundantes lluvias que suele recoger, la inmensa cantidad de nieves, que durante la mayor parte del año, cubren al Teide, y la cordillera de sus cumbres, pudiera causar admiración, el que no haya en ella algún río, y aún más que sus fuentes y arroyos no sean en mucho mayor número. Pero la causa es clara. Un terreno peñasco, casi todo en declive, tajado y arruinado por volcanes, así caen sobre él las lluvias, se precipitan en multiplicados torrentes hasta el mar; y el agua de las nieves derretidas, aunque se trasmite por las hendiduras y grietas, parece que no encuentran, sino á enorme profundidad, aquel asiento sólido que necesitan, para formar un hidrofiliacio subterráneo. De aquí es, que la mayor parte de sus arroyos brotan en las altas y peinadas costas de la banda norte, desde los Relejos á Garachico, para despeñarse al mar, (1) no faltando graves indicios de que de Tenerife sale profundamente hacia el Océano un río caudaloso.» Personas ilustradas creen que la mayoría de las aguas que brotan en las islas de Canaria y Gomera proceden de Tenerife, pues si bajan hasta el techo terciario primitivo por filtraciones allí encontrarán una capa impermeable que corre por debajo de las islas sirviéndoles de asiento, y sólo necesitará seguir ésta y tomar las ruturas que los volcanes hayan hecho para salir al exterior por proceder de punto mas elevado.

Antes de concluir; hay que confesar que nuestro proverbial descuido se ha extremado en este punto y que después de largos debates y proyectos no poseemos un estudio, no digamos completo, pero ni siquiera deficiente de la hidrografía subterránea de la isla, sin que nada haya enseñado, á los que en ello se ocupan, el que las aguas nazcan en las altas montañas, sin tener encima terrenos de aluvión ó broten del piso en las galerías que se abren.

LEANDRO SERRA MORATIN.

El Sr. Echegaray y el invento del Sr. Figueras

(Conclusión)

La electricidad hasta hoy no era una verdadera fuerza *per se*, como dirían los físicos, sino la transformación de otras fuerzas.

Esto lo hemos explicado muchas veces; pero conviene insistir sobre estas nociones elementales.

Las verdaderas fuerzas que el hombre utiliza son en número bastante limitado.

Por ejemplo; una caída de agua; la combustión del cok, que desarrolla ca-

(1) Porque la i la ha hecho un movimiento de balsa sumergiéndose al sud y emergiendo al norte estacionó en la Rambla inmediata á la playa el terreno mioceno, tanto que Viera y Clavijo dice haber recogido fosiles en dicha localidad. En Canaria dicho terreno llega á la superficie en algunos puntos debajo de las capas de lavas de doscientos á trescientos metros de espesor.

Cuando llegó á sus habitaciones prorumpió en sollozos.

—¡Pobre Troalus, me ha amado hasta el punto de entregarme su vida por salvarme! ¡Y yo no puedo arrancarle de las garras de ese fiero, de ese cardenal, que hoy conoce todos mis secretos! ¡Sabe que le salvé en Fontainebleau! Mañana ese abogado firmará una declaración de ello. ¡Oh, el miserable!...

De repente se levantó, atravesó las galerías y llegó al cuarto del abogado; entró en él sin hacer ruido, destapó un frasco de cristal que llevaba oculto en el pecho y vertió algunas gotas de un líquido negruzco sobre la cama, en un vaso y sobre las sillas, hecho lo cual volvió precipitadamente á sus habitaciones.

Al atravesar de nuevo la galería, oyó los gritos de dolor que se escapaban del pecho del desgraciado Troalus. Le estaban apretando en el momento, le destrozaban los miembros; pero no podían arrancarle la menor confesión.

—¿Llevabas un mensaje?—le preguntaba el Cardenal.

—Quizás.

—¿Qué has hecho de él?

—A vos, ¿qué os importa?

—¿Se lo entregastes al jinete que te salió al encuentro?

—Es fácil.

—¿Quién te había entregado el mensaje?

—Nadie.

—¿Adónde ibas?

—No lo sé. ¡Pero, por favor, matadme! ¡Soy traidor!... La cosa está probada...

Cuando el cuerpo de Troalus no fué ya más

instancias del príncipe he atravesado el campo enemigo para traerlos la noticia.

—¿Cómo, que habéis atravesado el campo enemigo? ¿Qué campo?

—El de los católicos!

—¿De modo que sois hugonote?

—¡No, soy Galeo de Narsac, gentil hombre del príncipe!

Los católicos tuvieron grandes deseos de precipitarse sobre él y destrozarlo; pero hubiera sido cometer una imprudencia atacar á un vencedor, y le dejaron que continuara su relato.

—Señora, cuando el Príncipe se crayó vencedor me dijo: «Cruza las filas del enemigo y ve á decir á mi querida prima Catalina que Dios me ha dado la victoria para el mayor bien de la patria»

—¿Qué va á ser de nosotros?—exclamaron los cortesanos muy angustiados.

—Pues muy sencillo, que en vez de ir á misa iremos al culto, y que en vez de rezar en latín rezaremos en francés.

Entonces los cortesanos se retiraron. Galeo se quedó solo con Catalina. Tanto hacería una pregunta que le quemaba los labios.

—¿Y Troalus?

—¡Ay!

La reina no pudo contener las lágrimas que inundaron sus ojos.

—¿Ha muerto?—la preguntó Galeo.

—No, pero quizás muera pronto. Venid.

Cogió una luz y precediendo al amigo de Troalus le condujo al calabozo en donde agonizaba el valiente capitán.

—Troalus tuvo, sin embargo, fuerzas para re-

—Por temer á la reina.

—¿A Catalina?

—Sí, monseñor; Catalina, que le estaba esperando en compañía de una mujer, les habían echado una escalinata.

—¿Lo había adivinado? ¿Y qué ocurrió después?

—La reina me ordenó que olvidase cuanto había visto.

—¿Y aquellos hombres eran...?

—Uno de ellos morirá en mis brazos cuando le encuentre.

—¿Y el otro?

—El otro es el que se halla en esa sala. La reina le hizo entrar por una puerta secreta, y al día siguiente os presentó á Megnez como á embaajador.

Todo esto ya lo había sospechado el cardenal, pero no tenía pruebas.

—Escucha—dijo el cardenal—¿tienes interés en vengarte del otro? Pues mi hermano y yo te ayudaremos. Le comencé lo mismo que tú: es muy valiente, y tú solo no podías hacerle ningún daño. Pero todo esto lo haremos en una condición.

—¿Cuál?

—La reina madre es el enemigo más encarnizado de nuestra religión; necesitamos reducirle á la impotencia, y para ello es preciso que escribas lo que acabas de decirme...

—¿Y me expondré de nuevo á su venganza...

—Es que te lo exige. Por lo demás, eres de los nuestros, y no se atreverá á hurtarte á tí.

—Pues bien, monseñor, os lo prometo. Mientras los dos hombres volvían á la sala de

lórico; las fuerzas musculares de los animales, que se viene utilizando desde el origen de la civilización; la fuerza de las mareas que empieza a utilizarse, y en otras crónicas hemos citado varios ejemplos; la acción solar que actualmente se utiliza en California con resultados bastante satisfactorios; las fuerzas químicas que actúan en los explosivos en general, y en algunas máquinas de gas y de petróleo.

Todas estas son verdaderas fuerzas naturales, no las crea el hombre, las encuentra creadas, se las apropia, las esclaviza, las dirige, las explota.

Son caballos de vapor que encuentran en la Naturaleza, y que conquista con la ciencia y el trabajo.

Pero, la electricidad no se encuentra en ninguno de estos casos. La electricidad puede decirse que no la encuentra sino que la fabrica.

Hasta ahora el hombre no ha encontrado ríos, ni rios, ni cataratas de electricidad.

Por eso, se dice con verdad, aunque con aparente contradicción, que la electricidad es una fuerza y no es una fuerza.

Es una fuerza, porque toda corriente eléctrica representa una energía, a veces miles de caballos que la industria puede utilizar en todo momento.

Pero no es una fuerza gratuita, no es como la catarata, ó las calorías de la combustión, ó la potencia de una combinación química; es fuerza fabricada por otra fuerza.

En suma, es un maravilloso resorte; pero hay que montar el resorte, hay que darle cuerda, y cuando la cuerda se acaba, hay que emplear una nueva fuerza para volver a montarlo.

Lo hemos dicho muchas veces; la electricidad, es una transformación de otras fuerzas, de todas las que se conocen: las movilizadas, las transformadas, las misteriosas, las transportadas, las acumuladas ó las subdivididas; pero nada más.

Hasta ahora, nadie había encontrado en la Naturaleza, en grandes cantidades, fuerza eléctrica utilizable.

Pues bien, ahora se nos dice, que el insigne ingeniero español a que nos referimos, ha realizado en las Islas Canarias este prodigio, y que pronto, gracias á los capitales de una compañía alemana, el invento tomará forma industrial.

Gran cosa sería; pero hay que verla. Porque ¿de dónde toma el inventor esa gran cantidad de electricidad?

Se dice que de la atmósfera, y puede seguirse preguntando ¿de la atmósfera en tiempo de calma, ó en tiempo de tempestad?

Claro es, que en la atmósfera existe un estado eléctrico en todo instante, en tiempos de bonanza, como en tiempos tempestuosos; pero en aquéllos, la electricidad se halla extraordinariamente difundida, y con potenciales infinitas; se supone que con la potencialidad cero. En estos, muy condensada en las nubes y con potenciales enormes; como que el rayo es la chispa eléctrica. Pero estos últimos, son estados transitorios y transitorios, y aun el caso que pudieran explotarse, no sería una explotación regular y continua.

Existen, es cierto, corrientes eléctricas alrededor del globo, y en la teoría de Ampere; por estas corrientes se explica el magnetismo. Mas tales corrientes no constituyen una energía industrial, apenas si pueden hacer girar una aguja imantada, cuando previamente se les ha anulado casi los rozamientos.

Hacia ningún punto del horizonte a donde se dirija la vista, se encuentran las canchales de electricidad que el ingeniero de Canarias, al decir de los periódicos, ha conseguido poner en explotación.

Y por más que se discuta, no se encuentra la clave del invento, si es que el invento existe, al menos en los términos en que la prensa lo ha propagado.

¿Recogerá acaso la electricidad de las nubes en tiempos tempestuosos, y utilizando un sistema de pararrayos como receptores, reducirá su tensión convirtiéndola en cantidad por medio de transformadores especializados?

Alá, en las regiones ideales, esto no parece imposible; pero, tal sistema nunca podría constituir una explotación regular, como antes indicábamos. Tomemos otro camino: lanzan los espíritus á lo fantástico, ocurre esta otra solución: ¿habrá conseguido poner en evidencia la hipótesis de muchos físicos, los cuales suponen que en cada centímetro cúbico de eter, existen en un estado latente energías inmensas?

Ya esto lo hemos explicado en otras crónicas, y pues estamos en la región de lo maravilloso, y pues tales inventos, más que inventos positivos, se acercan á las novelescas invenciones de Julio Verne, recordemos algo de lo

que, a propósito de tales hipótesis, decíamos entonces.

Supongamos que se tome un tubo de cristal, y que en él se hace el vacío con los métodos modernos de agotamiento.

¿Qué quedará dentro del tubo? El eter y una cantidad insignificante de aire.

Pues admitamos que este eter se compone de un número enorme de corrientes ó torbellinos eléctricos en que está almacenada una fuerza colosal, fuerza que no se manifiesta á lo exterior, porque las corrientes tienen todas las orientaciones y unas con otras se compensan.

Algo de esto sucede, ó se supone que sucede en el hierro dulce antes de imantarlo.

Más aún, se supone que en el hierro magnético, cierto número de estas corrientes se han orientado y que sus efectos son sensibles bajo forma de magnetismo.

Precisamente en esto se funda la teoría de los electro-ímanes. Rodeando una barra de hierro de una corriente en forma de hélice, ó sea de un solenoide, las corrientes etéreas del metal, tienden á orientarse, y el hierro resulta imantado.

Pues hagamos lo mismo con el tubo de cristal a que antes nos referimos.

Pongamos á su alrededor un solenoide y lancemos por él una corriente.

Si la hipótesis fuera cierta, parece natural que las corrientes de eter se orientasen y el tubo se convertiría en un germen más ó menos importante de fuerza.

La corriente exterior no habría creado esta energía, ni estas corrientes, ni estos torbellinos, no habría hecho más que orientarlos y sumarlos, por decirlo así.

Poner en evidencia fuerza que estaba oculta, sacar á la luz las entrañas de una mina de electricidad.

Y puestas en evidencia dichas corrientes, ó podrían derivarse al exterior por conductores, ó con estos tubos, convertidos en electro-ímanes etéreos se podrían construir inmensos dinamos de fuerza imantable.

Claro es, ya lo hemos dicho, que esta es una especie de sueño científico y fantástico; pero es que en el terreno de lo fantástico hemos caminado en todo este artículo.

Y ahora tendría que ver, que el invento no fuera cierto, que el respetable ingeniero a quien se atribuye no hubiera hecho nada de lo que se supone, ni hubi se pretendido hacerlo, que todo fuere una invención de invención, ó quizá trabajos de otra tendencia mal interpretados.

Todo es posible.

Y es que en esto de los inventos, hay como en el mar, sus mareas. Me explicaré. Cuando la ciencia estaba en su infancia, lo maravilloso estaba en su apogeo; cualquier noticia por absurda que fuese, encontraba asentimiento aún en las personas más instruidas de entonces. Los magos, los brujos, la alquimia y la piedra filosofal imperaban, y como las leyes de la Naturaleza apenas eran conocidas, los mayores elogios eran creíbles.

Progresó la Ciencia, el método experimental se impuso, y con la Ciencia positiva, vino la incredulidad en lo maravilloso; pero llegó el tercer periodo.

La ciencia ha empezado á realizar prodigios, verdaderos prodigios y verdaderos encantamientos. Distancias en que antes se tardaban 24 horas, y eso agotando caballos de posta en dos ó tres horas se recorren hoy.

Las noticias en horas, en minutos se van todo el Atlántico, y los hombres de Europa hablan con los hombres de América. Salva la voz centenares de kilómetros. Y por si esto no bastase, se inventa el telégrafo sin hilos y por el aire se comunican señales á 300 kilómetros. El fonógrafo, es decir, una máquina sin alma y sin vida, reproduce la voz humana, y es orador, es actor y es cantante y es orquesta. Una catarata que antes se perdía en el fondo de un monte manda su fuerza por un hilo y trabaja á 300 kilómetros. El sol graba las imágenes con sus colores, y los rayos X transparentan el cuerpo humano.

Tales maravillas ha realizado la ciencia, que ha vuelto á renacer la fé en lo maravilloso, con más fuerza que en la Edad Media y en la de la Alquimia y de la Piedra Filosofal.

Cuando hoy se anuncia un descubrimiento, por inverosímil que sea, nadie se atreve á negarlo resueltamente, y todo el mundo se queda, por decirlo así, á la defensiva.

¿Quién sabe! se dice; puede no ser verdad; pero acaso lo sea, ¿se han visto cosas tan asombrosas!

Los inventores de invenciones ó por malicia y broma, ó por ignorancia y

ligereza, encuentran el terreno perfectamente preparado.

Se anuncia que un ingeniero ha descubierto un sistema de condensar la electricidad atmosférica, y el primer movimiento, no es el que hubiera sido en otro tiempo.

No se dice, eso es imposible, sino que se echa todo el mundo á discutir en lo que podrá ser la invención. Y se ven transformadores de la electricidad de las nubes; y se ven tubos en que el eter se convierte en electro-íman, como antes decíamos; y se imaginan numerosas puntas de pararrayos á manera de sistema empleado en las Casas Consistoriales de Baseas, absorbiendo la electricidad de la atmósfera y devolviéndola en forma de corriente á un sistema de acumuladores; y se acumulan las hipótesis, los sistemas, y hasta los disparates para explicar un invento que todavía no sabemos si existe. Al tiempo JOSÉ ECHEGARAY

CHISTES



Reclamo: ¡Fuera las cajas de hierro para guardar caudales! Eso es muy costoso. Hay ahí un sitio seguro para que los ladrones no se los lleven.

Solución a Geográfico que publica como ayer: Pilar Cámara cosecha pasas

ANUNCIOS PREFERENTES

CASAS PARA VENDER EN EL SOLAR de Sitjá y Pálles, cerca de los Cuatro Caminos. Venta á plazos convencionales. Los hay desde 4.000 pesetas. Informes, J. Sitá, Laguna, 72 y J. Pálles, Chocolate á «La Catalana». (3-7)

DEBIENDO SALIR Á CONCURSO una de las plazas de cobrador de la Sociedad de Socorros mutuos «La Benéfica», por hallarse vacante, se anuncia por medio del presente aviso, para que, los que deseen optar á ella, presenten antes del 10 del actual, en la Secretaría de dicha Sociedad, las solicitudes en pliego cerrado, indicando en ellas la garantía que prestan para el buen desempeño del cargo. En la Secretaría de dicha Asociación, de 8 á 10 de la noche, se manifestarán los requisitos que son necesarios y se para el desempeño del empleo mencionado. Santa Cruz de Tenerife, 5 Julio 1902.— El Secretario José Martín Briganty.

EN LA LAGUNA SE ALQUILAN por la temporada de verano, las habitaciones altas, amuebladas, de la casa calle de Bencomo, núm 19.—Informarán en la misma casa. (11-6)

HABITACIONES AMUEBLADAS SE alquilan San Juan Bautista, número 15. (21-6-10 alt. p.)

LA ACREDITADA SEMILLA PARA Tomates de la finca de D. Julián Rodríguez Pastrana se encuentra de venta en el establecimiento de Ultramarinos de D. Manuel Castro y Farfán, calle de Amelido Seris esquina á San Francisco de Paula.

LAS ACREDITADAS SEMILLAS PARA tomates cosechadas por el propietario Don Tomás Barrios se encuentran de venta en el Establecimiento de D. Juan Suárez A emán calle de la Luz, y en el Establecimiento de Ultramarinos de D. Juan Pérez Díaz, calle del Castillo núm 86. (21-6)

SE VENDE UNA FINCA RÚSTICA de dos fanegadas dos almúdes, con buenas paredes, viña y árboles frutales situada en la Laguna, camino de San Miguel de Geneto. Informará en dicha ciudad, D. Antonio Aco ta, calle del Remojo núm. 6. (17-10 p)

SE VENDE UNA HERMOSA PAJA- rera de patio. Darán razón, Caleta número 3. (9-7-10)

VINO RIOJA CLARETE

DE LA
COMPANIA VINICOLA
DEL
NORTE DE ESPAÑA

Mucho cuidado con las falsificaciones e imitaciones.
Pídase en todos los Hoteles y Restaurants.

Único depósito en las Islas Canarias:
JOSÉ RUIZ Y ARTEAGA
CASTILLO, 5
SANTA CRUZ DE TENERIFE.

Depósito en Las Palmas:
MANUEL TORRES SUÁREZ
ESPIRITU SANTO, 27.

(29 4)

GABINETE ODONTOLÓGICO

DE LOS CIRUJANOS DENTISTAS
FERNÁNDEZ Y PADILLA
CALLE DEL NORTE NÚM.

Se practican las operaciones más difíciles y se ejecutan todos los trabajos en dentaduras con plancha ó sin ella, dientes, coronas dentales y de puente, obturaciones en platino, cemento, porcelana y orificaciones. Todos estos trabajos se practican con prontitud y esmero. Atención. Los materiales que emplea esta casa son pedidos directamente á las mejores fábricas Inglesas y Americanas. Horas de consulta: de 8 á 5. Sucursal en la Laguna, Juan de V. ra, núm. 5. (26-6)

AVISO

The Continental Fruit Company
CORREDORES Y COMISIONISTAS
DESPACHOS: 116, BISHOPSGATE STREET WITHOUT
Londres

Venden diariamente en Covent Garden, Borough, Stratford, y Spitalfields Markets. Agentes y representantes en Liverpool, Glasgow, etc. Ofrecen sus servicios para la venta de frutos y todo producto del país. Dispuestos á dar todas las facilidades que requiera el negocio. Establecidos ventajosamente, adquiriendo los precios más altos en los mercados. Se invita correspondencia que debe dirigirse directamente á los despachos. CONTINENTAL FRUIT COMPANY 116, Bishopsgate St. Without Londres, E. C. (4-7)

Tubería de hierro para bajantes de azotea

Se ha recibido un buen surtido en la ferretería de **CARLOS DIAZ** (4-6) (ANTES LASERNA)

TALLER DE RELOJERÍA SUIZO

El Gran Bazar Francés, de Hijos de Félix Clavierie con objeto de atender la imperiosa necesidad de montar en esta Capital un magnífico taller de relojería, donde puede efectuarse toda clase de reparaciones, por difíciles que sean, ofecen desde hoy al público el que acaba de establecer, dirigido por inteligentes operarios de acreditadas fábricas de Suiza. **PRECIOS REDUCIDOS** Esta casa acaba de recibir un gran surtido de RELOJES DE NOVEDAD para Señoras y Caballeros; y los muy acreditados de la UNION CLOK COMPANY para sobre mesa y pared. Entre los primeros ofrecemos la conocida marca: SISTEMA ROSKOPF en níkel, á Ptas. 25 y en acero á » 20 **4, Plaza de la Constitución, 4** (12-6)

AGUA DE FIRGAS

BICARBONATADA SÓDICA

SEMEJANTE EN SUS EFECTOS A LAS DE MARMOLEJO, VICHY Y MONDARIZ

Sola ó mezclada con vino resulta una bebida agradable, como todas las gaseosas. Es muy digestiva y da excelente resultado en las dispepsias ácidas, catarros intestinales y en los infartos crónicos del hígado y bazo. Con su uso prolongado se obtiene siempre satisfactorio resultado en el tratamiento de la DIABETES. Esta excelente agua, cuyo consumo aumenta considerablemente, porque además de sus propiedades medicinales sustituye ventajosamente á la que se toma procedente del abasto público, por estar exenta de gérmenes infecciosos. Se expenden en todos los CAFES, CASINOS, HOTELES, ETC. en hoteles de lapón mecánicas, al módico precio de veinticinco céntimos de peseta, el contenido de esta botella. También se detalla y vende por mayor, con rebaja de precio, en el depósito, Norte, 4.

DROGUERÍA DE LORENZO FILPES

(8-7)

ADOLFO MORA Y BERUFF ha establecido en la Ciudad de la Laguna, calle de la Carrera esquina á la plaza de la Catedral, un establecimiento de Ultramarinos, Sucursal del que posee en esta Capital, Castillo, núm. 51, donde tiene el gusto de ofrecer al público los mismos artículos que en el acreditado en esta plaza. (28-6-4)

Alfred Williams

Ha trasladado sus escritorios al principal de la casa núm 32 de la calle de Ineblo Seris (antes Luz). (1-7-10)

Venta de muebles

Callao de Lima, Pabellones militares. (1-7-8 p)

CAFÉ PUERTO RICO

Superior se acaba de recibir en el acreditado Establecimiento de Ultramarinos de Adolfo Mora y Beruff, calle del Castillo núm. 51, sucursal en la Laguna calle de la Carrera esquina á la Plaza de la Catedral. Telefono núm. 217 (24-6)

Palomas mensajeras

Se venden garantizados. Sastrería de Elías. (8-7-10)

Vapores con registro abierto



Compañía Trasatlántica Española
(ANTES A. LOPEZ Y C.^o)
SERVICIOS DEL MES DE JULIO

PARA SANTA CRUZ PALMA, PUERTO RICO, HABANA, PUERTO LIMON, COLON, SABANILLA, PUERTO CABELLO, LA GUAYRA, Y MEXICO con trasbordo en la HABANA
Saldrá el día 17 el vapor **León XIII**
Admite carga y pasajeros.

PARA SANTA CRUZ PALMA
Saldrá el 28 de Julio el vapor **M. L. Villaverde**
Admite carga y pasajeros

PARA LAS PALMAS, CADIZ, ALICANTE, VALENCIA Y BARCELONA
Saldrá el día 1.º de Agosto el vapor **M. L. Villaverde**
Admite pasajeros y carga.
Las notas de carga deben presentarse en la Agencia un día antes de la salida de los vapores a las 4 de la tarde, no admitiéndose ningún conocimiento de carga después de esa fecha y hora.
Agentes, Viuda é hijos de Juan La Roche.




The New Zealand Shipping Co.^o
PARA PLYMOUTH Y LONDRES

PARA PLYMOUTH Y LONDRES
Saldrá el 9 de Julio el vapor **Tongariro**
Admite 16 pasajeros de 3.ª clase y 150 toneladas de carga.
Agentes, Hamilton y C.^o

Hamburg Sud-Amerikanische DAMPSCHIFFS-GESELLSCHAFT
PARA LISBOA
El magnífico vapor **Tucuman**
saldrá el 13 de Julio
Admite pasajeros y carga.
Agentes, HAMILTON Y COMPAÑIA.
Mar na. 15.

Goodyear Line of Steamers
PARA LIVERPOOL
El magnífico vapor inglés nombrado **Frutera**
saldrá de este puerto el 11 de Julio.
Admite la carga que se presente.
Agentes, ANTONINO YANES Y C.^o
(Sociedad en comandita.)



CHARGEURS REUNIS
VAPORES CORREOS FRANCESES DE GRAN MARCHA

PARA BORDEAUX Y HAVRE
Saldrá el día 16 de Julio el vapor **Ville de Maranhao**
Admite carga y pasajeros de 1.ª, 2.ª y 3.ª clase.
Para Dakar, Conakry, Grand Bassam, Colonou, Libreville, Cap-Lopez, Cote d'Ivoire, Loango, Mayumba, Banane, Boma y Maladi
El magnífico vapor **Rio-Negro**
llegará el 20 de Julio.
Admite carga y pasajeros de 1.ª, 2.ª y 3.ª clase.
Las notas de embarque deberán presentarse en esta Agencia un día antes de la llegada de los vapores.
Agentes, Hardisson Hermanos


Forwood Brothers & C.^o
LINE OF STEAMERS

PARA MADEIRA Y LONDRES
VAPORES Dias de salida de Tenerife
ZWEENA 11 Julio.
Agente, HY WOLFSON, Marina 1



INDRA LINE LTD.
El magnífico vapor correo inglés **Indralema**
de 800 toneladas llegará a Santa Cruz el 2 de Agosto con destino a LONDRES
Con hueco disponible para 500 toneladas métricas en los entrepuentes y 1000 sobre cubierta.
No se expedirán notas de embarque sino hasta la víspera de la llegada del vapor.
Este vapor llevará la correspondencia pública que se recogerá en esta Administración Principal de correos el día de su llegada.
ELDER, DEMPSTER & C.^o

C^o Générale Transatlantique
Para La Guayra, Fort de France, Trinidad, Curacao, Puerto Cabello, Cartagena, Colon, Puerto Limon, etc.
El hermoso vapor francés **Fournel**
saldrá de este puerto el 15 de Julio.
Admite carga y pasajeros de 3.ª clase.
Agentes, HARDISSON HERMANOS
Tgre. 5.



Vapores Trasatlánticos
DE PINILLOS IZQUIERDO Y C.^o

PARA LA HABANA Y VERACRUZ
El hermoso vapor **Conde Wifredo**
llegará el día 29 de Julio.
Admite carga y pasajeros.
Agentes, ANTONINO YANES Y C.^o
(Sociedad en comandita.)

Linea de vapores
CH. STRECKER AINÉ
AMBERES

Vapores directos saliendo con regularidad de Amberes para SANTA CRUZ DE TENERIFE, LAS PALMAS Y SANTA CRUZ PALMA
Los fletes han sido reducidos sensiblemente y pueden ser pagos en Amberes ó a DESTINO.
Para informes dirijirse á los armadores Ch. Strecker Ainé en Amberes. Dirección telegráfica: Streckerainé.—Códigos Scott's y A. B. C.
Agentes en esta Capital, HARDISSON HERMANOS

El anuncio es como el alma del comercio y de la 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.

Tomando una cucharadita de las de café, al día, antes de cada comida, prepara la digestión y abre el apetito.

LA SALUD A DOMICILIO-LA MARGARITA EN LOECHES

Como purgante, a las dos horas, deja libre al paciente. El agua puede conservarse sin perder sus virtudes.

Antibiliosa, antiescrofulosa, antierpética, antisifílica anti-parasitaria y MUY RECONSTITUYENTE.—Con esta agua, de uso general hace CINCUENTA AÑOS se tiene LA SALUD A DOMICILIO.—Premiada siempre la primera con grandes diplomas y medallas de oro y de plata.

Depósito central: Jardines, 15, bajos, Madrid.—Prevenirse contra anuncios de aguas LLAMADAS naturales y que pretenden ser mejores, y dicen que no irritan, y que carecen de fuerza: LA MARGARITA se adapta a TODOS los estómagos, NO IRRITA, y mezclándola con agua, resulta aún MUY superior a las similares. Aunque como purgante no tiene igual el agua de LA MARGARITA, sus condiciones terapéuticas tampoco.—Hecho el análisis por Mr HARDY, químico ponente de la Academia de Medicinas de París, fué declarada esta agua la mejor de su clase, y el minucioso reconocimiento practicado durante seis meses por el reputado químico Dr. D. Manuel Saenz Diez, acudiendo a los copiosos manuales que nuevas obras han hecho aun más abundantes, resulta que LA MARGARITA DE LOECHES es, entre todas las conocidas y que se anuncian al público, la más rica en sulfato sódico y magnésico que son los más poderosos purgantes, y la única que contenga carbonato ferroso y manganoso, agentes medicinales de gran valor como reconstituyentes. Tienen las aguas de LA MARGARITA doble cantidad de gas carbónico que las que pretenden ser similares y es tal la proporción y combinación en que se hallan sus componentes, que las constituyen en un específico irremplazable para las enfermedades herpéticas, escrofulosas y de la matriz, sífilis inventerada, bazo, estómago, mesenterio, llagas, toses rebeldes y demás que expresa la etiqueta de las botellas que se expenden en todas las farmacias y droguerías principales de todas partes.

SU GRAN CAUDAL DE AGUA, de que carecen las demás aguas, le permite tener un GRAN ESTABLECIMIENTO DE BAÑOS abierto del 15 de Junio al 15 de Septiembre. Pedir prospectos y hoja clínicas que se entregan gratis, Madrid, Jardines, 15, bajos.—Es tal su aceptación por sus grandes resultados terapéuticos, que en el último año se han vendido MAS DE DOS MIL JONES DE PURGAS.

SALUD Y BELLEZA
DEL
CUTIS
MARAVILLOSO PRODUCTO

PARA HERMOSEAR Y SUAVIZAR LA PIEL
COMUNICÁNDOLE EL MAS DELICIOSO ENCANTO Y PERFECTA BLANCURA

LABÓN HIELO DE VACA LEGÍTIMO

MARCA REGISTRADA
LA GIRALDA
De venta: ELICIO LECUONA É HIJOS

EXQUISITOS
CHOCOLATES
RR. PP.
BENEDICTINOS

SUS CLASES SON
TRES ÚNICAMENTE
2, 250 Y 3 PESETAS
PAQUETE CON
CANELA, SIN ELLA
Y A LA VAINILLA

Se vende en casa de Manuel F. Feria, Juan Quintero y Adolfo Mora Beruiff. En la Laguna, establecimiento de D. Luis Pozuelo.

Sociedad Franco-Española de Envases Cilíndricos
COMPANIA ANONIMA
Polea de madera comprimida RECORD para transmisión

Esta polea de madera comprimida, de cuyo sistema patenta o es propietaria esta Compañía para Francia, Inglaterra y España, es la última palabra de la perfección. Reune todas las buenas cualidades que se pueden desear y las ventajas extraordinarias siguientes:

- Redondez, rigidez, invariabilidad absoluta de la Polea, tanto por los parajes secos como para los húmedos.
- Concentración de todas las fuerzas y partes de la polea en sentido vertical, en el punto mismo en que la presión y el esfuerzo de tracción de la correa la haga necesarias.
- Alferea y marcha normal del árbol.
- Y como mayor ventaja, la polea Record es barata, ligera, de una solidez extraordinaria, y evita un peso muerto considerable sobre los árboles de transmisión.

La práctica ha sancionado ya estas ventajas, y no es exageración afirmar que ya las poleas de función están llamadas a ser relegadas al olvido, así como otros sistemas en que la madera se emplea en las llantas de la polea.

La polea Record es, ante todo, más ligera que cualquiera otra polea conocida, significando esta circunstancia un gran ahorro de fuerza y, por consiguiente, de dinero. La polea Record es 33 a 36 por 100 más ligera que todas las otras poleas de madera que hasta ahora se han construido, en lo que respecta a dimensiones que no exceden de un metro de diámetro. En prueba de ello consignaremos los siguientes datos:

DIMENSIONES	PESOS RESPECTIVOS	PESOS RESPECTIVOS		
		En hierro	En madera ordinaria sistema americano	Record Madera comprimida
Diámetro	Anchura	Kilos	Kilos	Kilos
500 m/m	150 m/m	24	10	7.50
600 "	200 "	40	19	12
700 "	200 "	49	22.50	16
1.000 "	250 "	106	49.50	27.50
TOTAL KILOGRAMOS...		219	101	63

Y cuanto mayores sean las dimensiones de las poleas, es muchísimo más considerable la diferencia en el peso.

Mil kilos de ahorro en el peso, equivale a la economía de un caballo de fuerza, sea al ahorro de 500 á 800 pesetas por año.

Esta Compañía fabrica en madera comprimida asientos y respaldos de sillas perforados, quemados y estampados a alto y bajo relieve.

Elegancia, perfección y solidez absoluta.

Esta Compañía expide desmontados (en faroles como el cartón) a los puntos de producción los embolajes económicos, sólidos y ligerísimos de madera comprimida, para la exportación de una fresca a Inglaterra y los Estados Unidos, cuyas ventajas son incalculables. Sirven igualmente estos envases para toda clase de productos sólidos, pastas, materias en polvo, etc., etc.

Dirigirse: Fábrica de PASAJES (Guipúzcoa).

ALVARO LECUONA
Calle de la Luz, 41

Hules para mesas
Corbatas—Corsés—Camisas
Perfumeria—Toallas
Calcetines—Cristalería—Bañadores
Sombrillas—Somieres
Jabón carbólico y de Brea

Nuevo surtido de Juegos de lavabo
Calle de la Luz, 41
Precios sin competencia
(2-7-10 p.)




MILAGROSOS CONFITES
Inyección antivenérea y Roob antisifilítico
COSTANZI

No pocos envidiosos sufren atrozmente por el favor cada día más creciente que merecen del público de todas las naciones los Remedios Costanzi, que han curado miles de enfermos de venéreo y sífilis aún siendo sus males crónicos de más de veinte años.

Dichos medicamentos son de efecto tan maravilloso para los «estrictamentos uretrales» que en 20 ó 30 días están totalmente «estrictados» y «gota» y «gota» militar». Inmejorable para las «ulceras y flujo», «cauco» de las mujeres, «arenillas», «catarras» de la vejiga, «escrofulas uretrales», «calculos», «autenaciones de orina y demás infecciones genito-uritarias y especialmente la «sífilis» tesque sea hereditaria. Para la curación de la «sífilis», el Roob ha dado pruebas pateta ah de una superioridad incontestable sobre todos los depurativos antisifilíticos hasta ahora conocidos, porque es el único que no contiene «ioduro de Potasio» ni «sustancias Mercuriales» alguna. Por el contrario, la misión de Roob estriba precisamente en contrarrestar los efectos de tales sustancias, tan desastrosas para la salud, ya que, con o sin tabido, causan enfermedades no muy fáciles de curar. El Roob tiene además la ventaja de poderse usar con provecho en cualquier mes del año. A los enfermos se les admite el pago una vez curados, por vía del trato especial y exclusivo con el inventor, en la Diputación, 435, Barcelona. Precio de la «inyección Costanzi», pesetas 4; precio de los Confites antivenérea para quienes no quieren usar inyecciones, pesetas 5; Roob antisifilítico, el frasco pesetas 4.—Dichos medicamentos están de venta en todas las buenas farmacias. En Santa Cruz de Tenerife, en la de Serra, Castillo 7, a los mismos precios arriba indicados. (2-4-alt.)

Roura & Forgas
COMISIONISTAS Y COMERCIANTES

Admiten consignaciones de frutos en las plazas siguientes:
14, Seething Lane, Londres.
50, Blackfriars St., Edimburgo.
80, Duke St., Liverpool.
12, Alter Vandrahm, Hamburgo.
7, L'auder, Barcelona.
ALGECIRAS—CALONGE—PALANOS
Dirección telegráfica «COLLEAGUE»
(20-5-72 p.)



PIANOS ORGANOS Y ARMONIOS
Catalago gratis
MARASÉ
Barbosa,
Barcelona

IMPRENTA ISLEÑA DE HIJOS DE F. C. HERNANDEZ
REGENTE, MANUEL F. GARCIA
Castillo, 49 y 56.—Santa Cruz de Tenerife