

DIARIO DE TENERIFE

PERIÓDICO DE INTERESES GENERALES, NOTICIAS Y ANUNCIOS

GEOGRAPHIC SITUATION

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

SANTA CRUZ DE TENERIFE

SITUACIÓN GEOGRÁFICA (FARO DEL MUELLE)

Latitud N.: 28°, 28'30"
Longitud: 10° 2', 50" O de San Fernando

SITUATION GÉOGRAPHIQUE

Latitude N. 28°, 28', 30"
Longitude: 18°, 35', 20" O de Paris

Viernes 5 Agosto 1887

DIARIO DE TENERIFE

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

PRECIOS DE SUSCRICIÓN

(PAGO ADELANTADO)

En esta Capital y pueblos de la Provincia . . . un mes 2 pts.

Península española . . . trimestre 7 id.

Antillas y Extranjero. un año 35 id.

No se servirá ninguna suscripción, fuera de Sta. Cruz, cuyo importe no haya sido satisfecho anticipadamente, en sellos de correos, libranza ó letra de fácil cobro

TARIFA DE ANUNCIOS

Se admiten en cualquier idioma á 5 céntimos de peseta la línea sencilla. Si es por más de un mes, se hace una rebaja de 25 p^{cs}.

Los comunicados y reclamos á precios convencionales.

Toda la correspondencia, al Director del DIARIO DE TENERIFE, Norte, 41, bajo, Santa Cruz de Tenerife. (Islas Canarias.)

OBSERVACIONES METEOROLÓGICAS

HECHAS EN LA COMANDANCIA DE MARINA Á LAS 10 DE LA MAÑANA DE HOY

Term. á la sombra: 26°5
Barómetro, 767°50.
Cielo, despejado.
Horizontes, claros.
Viento calmoso del E; N. E.
Fuerza del viento 0°5
Estado del mar, llana.

TÉRMINO MEDIO GENERAL

DE LA TEMPERATURA ANUAL EN SANTA CRUZ DE TENERIFE

Maxima	30°	en	Agosto
Minima	16°	11	"
Media	21°	44	"

CAMBIOS CORRIENTES

España.—A 8 d/v. de 1/2 á 1 premio.
Londres.—A 90 d/ta. de 101 á 102 rvn. por L. E.
" A 30 d/v. de 102 á 103 " "
Paris.—A 90 d/ta. de 4°04 á 4°08 rvn. franco.
" A 8 d/v. de 4°10 á 4°12 " "
Oro por plata 1/2 á 1 p^{cs} premio.

REGISTRO CIVIL

Agosto 4

Nacimientos: 4—Defunciones: 1

PRECIOS CORRIENTES

DEL MERCADO

Carne con hueso á 30 cuartos kilóg.
Vichillo, á 12 rvn. id.
Pierna á 36 cuartos id.
Ternera á 42 1/2 cuartos id.

FLOR DE CRÍMEN

FOR ADOLFO BELOT

Un instante después estaba uno enfrente del otro en un pequeño comedor artísticamente amueblado, y como él con una mirada la interrogase, ella le dijo:

—Si hubiese de continuar escribiendo para el teatro ó si siguiera haciendo papeles, cierto que los elogios de la prensa no me serían indiferentes; puesto que me ayudaban en mi carrera. Pero *Flor de Crímen* será mi sola obra y mi único papel. Las alabanzas solo alcanzan á mi vanidad, y ésta me preocupa poco en estos momentos... Añadiré que el público y los periodistas se equivocan si me creen autor y una actriz dramática...; no he hecho yó un drama, he escrito una página de mi vida, la más importante. El talento no ha entrado por nada y no he hecho un papel; he hablado con mi madre que estaba en la sala y nada más. Soy incapaz de expresar impresiones que no siento, y es justamente lo que un actor está obligado á hacer... Luego, se acabó... y vuelvo á mis pinceles, á mis mármoles y á mi música.

Carnero, á 26 cuartos.
Cabra y macho, á 25 id.
Batatas, de 3 á 4 libras por fisca.
Patatas, á 4 id.
Tocino, á 9 rvn. libra doble.
Jamón, á 10 id. libra. id.
Garbanzos, á 5 rvn. cuartillo.
Judías, á 3°50.
Arroz, de 8 á 16 cuartos.

Los precios de los artículos de consumo que se espresan, dados con esta fecha por la Alcaldía á la Administración militar, son los siguientes:

	Ptas	Céts.
Trigo de 1.ª clase, hectólitro.	25	14
Cebada de 1.ª clase, idem	8	38
Harina de trigo, quintal métrico.	46	"
Carbón vegetal de 1.ª clase, id. métrico	8	50
Leña de 1.ª clase, quintal métrico	4	"
Jabón, kilogramo	"	80
Sal kilogramo	"	13
Aceite de olivo, litro	1	20

Santa Cruz de Tenerife, 30 de Julio de 1887.

GOBIERNO MILITAR

ORDEN DE LA PLAZA

Servicio para hoy

Parada: los Cuerpos de la guarnición.—Jefe de día del Batallón Cazadores de Tenerife el T. C. C. D. Guillermo Laines.—Hospital y Provisiones el 4.º Capitán del mismo Cuerpo.—Rondas.—Oficial de vigilancia á las órdenes del Jefe de día.—Sargentos para la conducción de enfermos del referido Cuerpo.—El General Gobernador, Esponda.—Comunicada.—El Sargento Mayor, Luis Moreno.

SECCIÓN RELIGIOSA

Agosto 5

Santo de hoy.—Nta. Sra. de las Nieves.
Santo de mañana.—La Transfiguración del Señor.

CUERPO PARA MAÑANA

PARROQUIA MATRIZ
Misas rezadas de 7 á 7 y media: cantada á las 8; á las oraciones, el Rosario.
PARROQUIA DE SAN FRANCISCO
Misas rezadas de 7 á 7 y media cantada á las 8; á las oraciones, el Rosario.
PARROQUIA CASTRENSE
Misas rezadas de 7 á 7 y media; cantada á las 9; á las oraciones, el Rosario.

EFEMERIDES

535. Importación en Europa de los gusanos de seda.

SECCIÓN MARÍTIMA

MOVIMIENTO DEL PUERTO
Embarcaciones entradas

Agosto 1.º

966.—De San Pablo de Loanda, VAPOR ing. «Lualaba» de 1170 tons., 38 trips., 18 pasaj. (3 para este Puerto) su cap. Mr. Porter. Con carga gral. cargó cochinilla y frutos de Tenerife; embarcó víveres y corresp. y salió para Liverpool, desp. por Hamilton y Comp.

—¡Cómo! ¿No harás ésta noche el papel? ¡Y yo que acabo de tomar un palco de seis asientos solo para mí!
—Tranquilízate, represento esta noche y las sucesivas mientras que el teatro gane dinero, ¡ojalá que no dure mucho! Si dejase yo mi papel es probable que el público abandonará el teatro, y no puedo ni debo arruinar una empresa que se ha confiado á mí. Ya estás tranquilo y conoces mis propósitos... y puesto que tan bien has almorzado levantémonos, porque estoy inquieta.
—¿Por qué?
—¡No comprendéis!.. La espero, ó más bien creo que vendrá, ¡y no vivo! Si te he hablado durante una hora hasido por entretener mi impaciencia... Un coche ha parado... Calla... calla... déjame escuchar.
Después de un silencio de algunos minutos, dijo:
—Han ido á abrir, y el carruaje no ha partido... Oigo pasos en el corredor... ¡Ah! ¡Dios mío!.. ¡si me pusiera mala ahora!..
La doncella apareció, y dijo:
—La señora que esperaba la señorita está en su estudio.
—Bien,—dijo Margarita:— podéis retiraros.
Y después de haber dado á Enrique

967.—De Cardiff, VAPOR ing. «Crown of Arragon», de 1486 tons., 30 trip., su cap. Mr. Terguson. Con carbón mineral de tránsito; tomó carbón mineral, agua y víveres y salió para Algoa Bay, desp. por Hamilton y Comp.

968.—De la Palma, pail. esp. «Anita», de 56 tons., 5 trips.; su pat. Saavedra. Con madera.

969.—De Río de Oro, pail. esp. «Carmita», de 18 tons., 10 trip.; su pat. Rosales. Con pescado.
DÍA 2

970.—Del Pto. Orotava, pail. esp. «Bella-Aurora», de 42 tons., 7 trips., su pat. González. Con papas y cebollas.

971.—De Agaete, pail. esp. «San Diego de Arico», de 46 tons., 6 trips., su pat. Sánchez. Con frutos.
DÍA 3

972.—De Montevideo, VAPOR franc. «Pampa», de 3600 tons., 49 trips., 37 pasaj., su cap. Mr. Fontaine. Con carga gral.; cargó cochinilla y otros artículos; embarcó corresp. y 3 pasaj., tomó carbón mineral, agua y víveres y salió para el Havre desp. por Hardisson herms.

973.—De Nueva Zelandia, VAPOR ing. «Rimutaka», de 3400 tons., 116 trips., 122 pasaj., su cap. Mr. Turpin. Con carga general; tomó carbón mineral, agua y víveres y salió para Londres desp. por Hamilton y Comp.

974.—De Las Palmas, pail. esp. «F. Concepción», de 76 tons., 7 trips., 10 pasaj., su pat. Pérez. Con frutos.
DÍA 4

975.—De Gáldar, pail. esp. «Agustín», de 40 tons., 6 trips., su pat. González. Con frutos.

976.—De Candelaria, pail. esp. «Isleño», de 15 tons., 6 trips., 4 pasaj., su pat. Navarro. Con frutos.

Telegramas

De la Agencia Fabra.

Madrid 4, 5°45 t.

El Domingo se ultimaré en Consejo la cuestión de los alcoholes.—Terremotos en América, causando numerosas desgracias.

El cólera estacionado en Sicilia.

El 4 p^{cs} á 65°60.

Madrid 5°11 m.

Prepáranse en Bilbao grandes festejos para recibir á S. M. la Reina.—León Castillo, restablecido, regresará la semana próxima.

GOBIERNO MILITAR DE TENERIFE

Y DE LA PLAZA DE SANTA CRUZ

Debiendo procederse á la compra de caballos para la Sección montada de la Guardia provincial, los que quieran hacer proposiciones pueden presentar sus caballos, ante la Junta constituida al efecto en el cuartel de San Carlos, los lunes y sábados, de cada semana, de doce á dos de la tarde. Los caballos deben reunir las condiciones y circunstancias siguientes: edad, de cuatro á ocho años; alzada, siete cuartas, sanos, sin resabios, y en estado de poder prestar servicio desde luego. El pago de los que se adquirieran se hará al contado.—El Teniente Secretario, Millán R. Botas.

un apretón de manos, pálida y muy conmovida, se alejó.

XII

Una señora estaba en un divan del estudio, se levantó al ver entrar á Mlle. Méryem, y alzó el velo con que cubría su cara.

Era ella seguramente: ¡la condesa Berta de Viviane!

Sin moverse de su sitio y en voz baja preguntó.

—¿Estamos solas?

—Sí, nadie vendrá,—dijo Margarita en voz más baja todavía, apoyándose en un caballete para no caer.

La condesa continuó lentamente, deteniéndose muchas veces para dominar su emoción:

—Anoche he visto una obra vuestra... que me ha impresionado mucho... porque me parece que ese drama ha existido... Es, sin duda, una historia verdadera... una historia triste... de la que habéis hecho un drama: pero los verdaderos nombres los habéis llamado... ¿quereis decirme para que no quede en mi duda alguna?

—Comprendo,—dijo Margarita temblando.—Escusadme... pero estoy tan conmovida.

Crónica

A las 5 de esta mañana, llegó el vapor correo de Cádiz con la correspondencia oficial y pública y los siguientes pasajeros:

Para esta Capital: D. Salvador Rapallo.—D. Ubaldo Chico.—D. Francisco Silverio y Delgado.—D. José Noroa.—don Braulio García Olivera.—D. Pablo González.—D. Gumersindo Frago.—D. Pedro Perera.—D. Gregorio Acosta.—don Domingo Martínez.—Don Ezequiel Mandillo.

Para Las Palmas: D. Manuel Tierra.—D. Juan y D. Rafael Bravo.—D. Sebastián Tabares.—D. Lucas Peñate.—don Elías Santos.

**

Procedente de San Pablo de Loanda y escalas, fondeó esta mañana el vapor alemán *Lulu Bohlen*. Dejó y tomó correspondencia y seis pasajeros: cargó cochinilla y otros artículos, se proveyó de víveres y salió para Funchal, Havre y Hamburgo, despachado por los Sres. Hamilton y C.ª.

**

Procedente del Havre fondeó á las 12 el vapor francés *Parana*. Saldrá esta tarde para Montevideo y Buenos-Aires, despachado por los Sres. Hardisson herms.

El 26 del pasado se verificaron en Cádiz, con el mejor éxito, las pruebas de la caldera y hélice del vapor-correo español «Africa», que hace el servicio entre la Península y estas islas.

La Plaza de San Telmo en el barrio del cabo va á ser objeto de una importante reforma. Según se nos asegura, entre los marinos y varios vecinos del barrio, se ha iniciado una suscripción con este objeto, y muy pronto se regularizará el piso, haciendo desaparecer el desnivel que hoy tiene; se formarán calles de árboles y se colocará una fuente en el centro.

La idea no solamente nos parece buena sino que responde á una necesidad; pero no creemos indispensable que la reforma se haga conforme al único patrón que aquí parece que tenemos para todas las plazas. En nuestro concepto, deben plantarse los árboles y puede colocarse la fuente sin necesidad de encerrar la plaza entre cuatro muros; máxime cuando el desnivel no es tan grande, ni la plaza tan extensa para que se le separe de las calles que la rodean, pudiendo bastar con un simple pretil; lo que representa, además, la no despreciable economía de la verja, pilastras y escalinatas.

De todos modos, cualquier cosa que se haga contribuirá de seguro á mejorar

—Yo lo estoy tanto como vos;—dijo Mad. de Viviane dejándose caer sobre el divan.

Luego, haciendo un esfuerzo, dijo: —¿Bajo qué nombre se ocultaba en Arcachón aquella madre que después se separó de su hija?

—Bajo el nombre de Mad. Scott.

—¡Ah!... ¿Y la otra madre que acababa de perder su hija, cómo se llamaba?

—Mad. Lacoste.

—¿Y fué en Georgia, en Tifis, donde la joven, decidida á buscar á su madre, hizo las investigaciones?

—No, fué en Persia... En Schyraz primero, después en Teheran.

—Entonces, está segura de no equivocarse. ¿Su madre se llama?

—La condesa de Viviane,—murmuró Margarita.

—¿Y la conocéis?

—La he visto por primera vez en la Opera, el mes de octubre último; la segunda ha sido anoche, y la tercera hoy.

—¿Y vos, quién sois?

—La niña que la condesa de Viviane había confiada á Mr. y Mad. Lacoste, que ellos han criado y educado bajo el nombre de Margarita, y que en las artes se ha dado á conocer con el pseudónimo de

aquel sitio, pero nos alegraríamos de que los iniciadores del pensamiento tuvieran en cuenta nuestras indicaciones, hijas del mejor deseo.

Anoche oímos asegurar que al fin no irá a la Orotava, como se había pensado, la charanga de Cazadores.

Se halla en esta Capital el contratista de las obras de construcción del trozo 2.º de la carretera a Taganana Sr. Monzón, dispuesto a comenzar los trabajos tan pronto se verifique por los empleados del ramo el replanteo de dichas obras.

En el correo de hoy han llegado el señor D. Domingo Martínez, nombrado Teniente fiscal de la Audiencia y el nuevo comandante del Vulcano Sr. Rapallo.

Con escasa concurrencia se verificó anoche en la Sociedad Filarmónica *Santa Cecilia*, el anunciado concierto a beneficio del distinguido artista de ópera italiana Sr. Molla, que fué con justicia muy aplaudido y llamado a la escena al terminar todas las piezas que cantó, teniendo que repetir a instancias del público, la cavatina de la ópera *Elisire d' amore*, admirablemente interpretada. Los Sres. Hardisson (D. José) y Bonín, que le acompañaron al piano, cumplieron como ellos saben hacerlo, y la orquesta perfectamente.

Dice *El Imparcial* de Madrid:

„Sabemos positivamente que a los alumnos de las academias militares que hubiesen perdido una sola clase se les concede segundo exámen.”

La sesión que el lunes último celebró el Ayuntamiento de la Laguna, fué una de las más escandalosas que registra la crónica municipal, según nos escriben de aque-la ciudad.

El concejal de la mayoría, Sr. Sainte-Marie, olvidándose de su filiación política, presentó una proposición pidiendo que se evitaran los abusos que, en su sentir, vienen cometiendo en la exacción de impuestos, pago de sueldos, etc., etc. De tal naturaleza eran los hechos que el concejal disidente iba puntualizando; revestían tal gravedad sus acusaciones, que otros ediles, a falta de mejor argumento, acudieron a sus respectivos bastones.

Suspendida la sesión en tanto se restablecía el orden, se continuó una vez calmados los ánimos, gracias a la acertada intervención del Alcalde; pero el señor Sainte-Marie insiste en descubrir la punta de la cortina, y los bastones vuelven a levantarse amenazadores. Vuelta a suspender la sesión y vuelta a calmar los ánimos. Mas las cosas iban tomando ya un tono demasiado alto, y la sesión se levantó definitivamente. Sin resolver, por supuesto, el gravísimo y trascendental asunto del nombramiento de comisario de policía.

Al decir de nuestro corresponsal, la sesión fué de lo más realista. Una sesión estilo Zola.

Es probable que el Sr. Molla dé algún concierto en la Laguna y la Orotava.

De los billetes de lotería del sorteo del 16 de Julio, vendidos en la administra-

ción de esta Capital, resultaron premiados con 500 pesetas los siguientes:

4.363—7.883.
Y de los del sorteo del 26, con 300 pesetas los siguientes:
1.402—3.003—12.035—15.539—21.462.

Abastecimiento de aguas A LAS POBLACIONES

Purificación por medio del hierro

Desde hace treinta años se conoce la propiedad que el hierro tiene de separar del agua impura la materia colorante y orgánica. En 1857, el Dr. Medlock tomó una patente con arreglo a la cual, el agua se podía purificar suspendiendo hierro en las tinajas que la contienen; pero no se obtuvieron resultados prácticos hasta hace unos diez y ocho años, que el profesor G. Bischof inventó el filtro doméstico que goza de general aceptación en Inglaterra. En este filtro el agua, después de una grosera filtración, pasa a través de otra de peróxido de manganeso natural, y finalmente a través de otra de arena.

Para aplicar el hierro a la purificación del agua en gran escala, el profesor Bischof adopta una disposición diferente. El agua pasa primero por una capa de arena ordinaria de filtro en la cual deja las impurezas mecánicas, después por otra compuesta de una mezcla de tres partes, en volúmenes, de grava gruesa y una de hierro granular, y finalmente el agua atraviesa un filtro ordinario de arena. En la capa de grava y hierro se verifica una reacción química. El agua disuelve lentamente el hierro mediante el oxígeno libre y el ácido carbónico que siempre existen, en cantidades variables, en las aguas naturales; el carbonato de hierro y los óxidos hidratados de metal que se forman adquieren después mayor grado de oxidación a expensas del oxígeno libre del agua a través de la mezcla de hierro y grava.

Cualquiera que sea la naturaleza de la acción purificante, el hecho es que el hierro se disuelve en el agua a razón de un miligramo por cada litro, y durante esta disolución y la consiguiente sedimentación, se produce un poderoso efecto en las materias orgánicas disueltas.

El sistema del profesor Bischof se puso en práctica durante algún tiempo en Amberes, no dejó nada que desear en cuanto a la purificación del agua muy turbia; así es que las capas superiores de la mezcla de hierro y grava se obstruían relativamente pronto con la impurezas que retienen.

Era curioso observar el aspecto que presentaban los filtros de hierro. Todo lo que podía verse desde arriba, cuando el agua se había colado, era la superficie ordinaria de un filtro de arena, que comúnmente tiene que limpiarse cada quince días.

Al cavar en la arena no se notaba alguna hasta que la azada llegaba a unos cinco centímetros de la mezcla de hierro, en donde empezaba un cambio de color que iba aumentando hasta alcanzar la capa de hierro. En una profundidad de dos decímetros, las partículas de grava y hierro estaban mezcladas y cubiertas con una sustancia rojiza viscosa, efecto de la acción química del hierro. Más abajo la mezcla era de un negro intenso, y había permanecido sin alteración durante los

cuatro años que habían estado funcionando los filtros. Los dos decímetros superiores de la mezcla del hierro tenían que levantarse y limpiarse cada seis meses. Es indudable que con agua más pura, hubieran sido menores el trabajo y los gastos ocasionados por la abundante sedimentación de la materia viscosa. Para el abastecimiento de una casa y para instalaciones moderadas el sistema de Bischof parece ser el mejor de los conocidos hasta ahora.

El modo de obrar de los filtros instalados en Amberes demuestra evidentemente que hay una verdadera acción química, porque el agua, antes de que llegara al hierro había tenido un reposo de doce horas y la filtración ordinaria a través de un metro de arena; y sin embargo, las impurezas que quedaron, bajo la influencia del hierro, fueron suficientes para llenar los grandes intersticios de la mezcla de hierro y grava, demasiado floja para actuar como filtro y que descargaba el agua sobre el filtro de arena en el estado cenagoso que debió adquirir al pasar por ella.

La filtración no era tan rápida como se esperaba de los experimentos que previamente se realizaron. Suponíase que el agua podía purificarse a razón de 700 litros por decímetro cuadrado en el espacio de veinticuatro horas. La realidad redujo a la mitad este cálculo.

En pequeñas instalaciones y con agua clara puede obtenerse una filtración de 400 litros por decímetro cuadrado en 24 horas.

El agua al salir de los filtros de hierro debe caer formando una delgada cascada ó un surtidor globular sobre el filtro de arena, de modo que presente la mayor superficie posible en contacto con el aire. En algunas clases de agua es muy difícil quitar un ligero gusto y sabor pantanoso. En tales casos ha producido muy buenos resultados la inyección por medio de tubos perforados de un considerable volumen de aire a través del agua después su paso por el hierro y este expediente sirve también para acelerar el sedimento del hierro, cuando no se le puede dar el tiempo suficiente para la aeración natural.

La profundidad del agua sobre la arena debe ser tal que tarde cuatro horas en infiltrarse. Así, si la filtración se realiza a razón de 15 centímetros por hora, ó 540 litros por cada 9 centímetros cuadrados en 24 horas, el agua deberá tener una profundidad de 60 centímetros por lo menos sobre la arena.

Sobre los filtros el agua toma un color rojizo y en la superficie de la arena queda un sedimento viscoso que hay que quitar de tiempo en tiempo según la pureza del agua y también según la estación del año.

En los cuatro años que estuvo funcionando en Amberes fue tomando tal incremento la demanda de agua que fue necesario aumentar los medios de purificación. Para doblar los filtros se necesitaba emplear 900 toneladas más de hierro, y ocupar una extensión de terreno que hubiera ocasionado gastos enormes. En estas circunstancias se pensó en tratar el agua agitándola con el hierro en vez de infiltrada por él.

Al efecto se ideó un aparato llamado *revolvedor*, que consiste en un cilindro de

hierro el cual gira sobre dos gorriones huecos apoyados en soportes y colocados en los extremos del eje mayor. Con los gorriones empalman á juntas impermeables dos tubos que permanecen estacionarios mientras gira el cilindro, al cual se le comunica el movimiento rotatorio por medio de un anillo dentado fijo al rededor de uno de esos extremos, que engrana con un piñón movido por un sistema de ruedas dentadas.

El tubo de entrada se abre en el interior del cilindro contra un disco que obliga al agua a esparcirse igualmente en dirección radical, y el tubo de salida comienza en el cilindro en forma de embudo invertido, y el agua sale por él tan lentamente que sólo lleva consigo las partículas más finas de hierro.

El interior del *revolvedor* está provisto de anaqueles curvos ó cucharas dispuestas en filas, de modo que recogen en hierro y lo dejan caer casi continuamente sobre el agua.

Una décima parte del volumen del cilindro está lleno de hierro groseramente dividido, ya en la forma granular del profesor Bischof, llamada material esponjoso, ó en la de pequeñas balas, ó en la de pedacitos procedentes de los desperdicios de los tornos y taladros. Esta última forma es la más eficaz.

El movimiento del cilindro es muy lento. Los de Amberes, que son de metro y medio de diámetro y cuatro metros y medio de longitud, con tubos de entrada y salida de 25 centímetros, capaces de purificar 2.300 litros por minuto, dan una vuelta por minuto y necesitan una fuerza que los haga girar de un tercio de caballo próximamente.

En Marzo de 1885 se establecieron en Amberes tres de estos *revolvedores*, y los lechos primitivos de grava y hierro se convirtieron en filtros ordinarios de arena.

Con esto se dobló de una vez la capacidad purificante de las instalaciones. El peso total del hierro que se necesitaba para el funcionamiento de los aparatos quedó reducido de 900 toneladas a tres y media, y se economizaron los gastos que ocasionaban la remoción y limpia de los materiales de los filtros.

Cuando se hace pasar agua pura por un *revolvedor*, se disuelve cierta cantidad de hierro y el agua toma entonces un color ligeramente rojizo.

Después de dos ó tres horas el color se vuelve rojizo, oscuro, y se deposita herrumbre en el fondo del vaso.

Si se infiltra en cuanto sale del cilindro, el líquido queda claro al principio; pero después de algún tiempo se enturbia y la herrumbre se deposita demostrando que en el primer caso existía el hierro en disolución, y después se precipitó por la acción del oxígeno atmosférico.

Si el agua es impura, colorida y cargada de materia orgánica disuelta, saldrá del *revolvedor* con color gris oscuro, y se irá ennegreciendo hasta tomar el color de tinta en caso de ser el agua muy mala, de modo que se puede juzgar de la calidad del agua por el color que toma durante su tratamiento.

Si las impurezas no sobrepujan á la acción del hierro, el líquido después de repesar tres ó cuatro horas se vuelve más claro, se forma un precipitado negro que cae lentamente al fondo, el color

—¡Oh! no conoces todavía mis defectos—dijo Margarita riendo.

—Mr. Lacoste me ha escrito diciendo que no los tenías.

—Los he ocultado por no inquietarlos. ¿No debía evitar toda clase de tormentos á quien tan bueno ha sido para mí?

—Y cuales son, vuestros grandes defectos?—dijo la condesa abrazándola.

—No sé perdonar á quien me ofende; y si la ocasión se presenta, seré terrible para vengarme; sabría odiar como he sabido amar... Odiaría, sobre todo, á los que hayan hecho daño á las personas que amo.

En aquel momento, un reloj, colocado en el estudio, daba las cinco.

—¡Ya!—exclamó Mad. de Viviane.—Preciso es que nos separemos.

Pero añadió enseguida:

—Te veré mañana á la misma hora y hablaremos largamente, y arreglaremos nuestra vida, que procuraremos sea lo más feliz posible.

(Continuará)

—No puedo... no puedo...—dijo.

Y de pronto, palideció, sus ojos se cerraron, y sus piernas no podían sostenerla.

Entonces Berta de Viviane se lanzó hácia su hija y la recibió en sus brazos, llevándola hacia un divan donde la recostó, y arrodillándose delante de ella y tomando su cabeza con ambas manos la cubrió de besos.

Estas caricias reanimaron poco á poco á la jóven, sus megillas tomaron de nuevo color, y una sonrisa inefable se dibujó en sus pálidos lábios.

Margarita comenzó á recordar, como se recuerda al despertar de un sueño y el pensamiento flota todavía indeciso.

Pronto abrió los ojos, vió á su madre que la contemplaba y haciendo un esfuerzo violento, rodeó con sus brazos el cuello de Berta de Viviane y devolvió todos sus besos, todas sus caricias.

Por algunos instantes cesaba de abrazarla y separando un poco su rostro del de su madre, la contemplaba y la decía.

—¡Así... así es como yo te veía!

Luego de pronto exclamaba:

—Todavía más... todavía más...

Y de nuevo sus besos se confundían.

Por fin se sentaron en el divan una al

lado de otra, y con los brazos entrelazados y confundidas sus miradas, se hablaron de éste modo:

—Cuéntame tu vida,—decía Mad. de Viviane,— quiero saberlo todo.

Margarita contó su infancia, su juventud, las bondades que había debido á su familia Lacoste. Luego sus aspiraciones artísticas que Mr. Lacoste había estimulado.

En su inteligente solicitud comprendía que debía hacerse ella un nombre, pues que no le tenía. Se había dedicado á la escultura, á la pintura y á la música... ¿Por qué pasaba así de un arte á otro? ¿Tenía tal vez un ingenio caprichoso? No; pero ignorando los gustos de su madre, lo intentaba todo con la esperanza de fijar algún día su atención.

En fin, la idea de hacer una comedia y de poner su vida en acción, se había apoderado de ella y dió mil detalles de las pesquisas á investigaciones que había hecho y terminó por la narración exacta de su viaje.

—¡Qué valiente y qué animosa eres!—decía madame de Viviane.—Yo, por mi parte, pensaba en tí con frecuencia; pero no me atrevía á suponerte tan perfecta.

se vuelve gris sucio, y entonces al agua adquiere por filtración límpida transparencia.

Si las impurezas dominan la acción del hierro, ó son una naturaleza que el hierro no puede atacar, queda un color purpúreo y el líquido no sale incoloro de la filtración. Para que el agua se sedimente y se airee, se le dá suficiente profundidad sobre la arena del filtro.

Además de su acción química el hierro posee la propiedad de coagular las partículas ténues de la materia que dan al agua color opalino y lácteo, hasta el punto de que las retienen los materiales del filtro. Las aguas del Nilo, por ejemplo, que no salen nunca claras de los filtros, si se agitan con hierro antes de su filtración á través de arena después de ésta, son perfectamente puras y transparentes.

El sistema descrito es absolutamente permanente y constante en su acción. Las superficies de las partículas de hierro se conservan necesariamente limpias y activas, y se subviene al consumo lento añadiendo periódicamente nuevo hierro; así es que instalado el aparato continuará funcionando de la misma manera por un tiempo indefinido.

Los efectos del tratamiento del agua por el hierro pueden reducirse á tres clases:

1.ª El resultado invariable es que la materia orgánica se altera en su naturaleza química, y el amoniaco albuminóide se reduce de una mitad á un quinto de su cantidad primitiva.

2.ª En algunos casos se verifica una reacción análoga á la que tiene lugar en el procedimiento de Clark para hacer blanda el agua. El oxígeno de hierro que se produce por combinarse éste con parte del oxígeno de los carbonatos de cal y de magnesia disueltos en el agua determina la precipitación de la cal y magnesia libre, y de aquí resulta un apreciable grado de blandura.

Así, en Amberes, las calderas de la estación de bombas se llenaban con agua impura, por lo cual se formó una costra dura en ellas; pero cuando se alteró el sistema de purificación y se alimentaron las calderas con agua tratada con hierro y filtrada, la costra disminuyó grandemente y se hizo friable.

Algunos se imaginan que el agua tratada con hierro ha de tener en disolución

gran cantidad de este metal; pero lo cierto es, que el hierro se sedimenta, y que las aguas del Nothe, después de este tratamiento, tienen menos hierro que antes. Así es que los peces viven y crecen en esta agua; el célebre Jardín Zoológico de Amberes no usa otra, y los acuarios se abastecen de ella.

3.ª El tratamiento con el hierro parece destruir ó eliminar en gran parte los infusorios. Según algunos químicos que han hecho experimentos en el laboratorio, el tratamiento con el hierro impide el desarrollo de los organismos microscópicos que producen la putrefacción y la fermentación.

Es sabido que el hierro es contrario á la vida vegetal y animal. La presencia de sales de hierro en el suelo produce esterilidad. El hierro no debe usarse en la construcción de acuarios, porque hasta la anguilla que vive en el fango manifiesta tal repugnancia al agua que sale de los revolvedores, que hace los mayores esfuerzos por abandonarla.

No debe sorprender, pues, que sea contrario á los organismos microscópicos. Se ha dicho que la presencia del hierro priva al agua de su oxígeno libre y así ahoga la vida animal, y también que el precipitado viscoso que se forma, arrastra consigo los infusorios y los envuelve, impidiendo que pasen á través de los filtros de arena.

Como quiera que sea, esta propiedad del hierro es indudable y conduce á la conclusión de que, pues se destruyen los gérmenes peligrosos así como también los inofensivos, la peor agua tratada por el hierro es más segura desde el punto de vista higiénico que la procedente de manantial, porque ésta puede contaminarse, y aquella, puede tenerse en depósitos cubiertos y resguardados de todo peligro de contaminación.

La adopción de este sistema de purificación para las aguas expuestas á turbias periódicas, evitaría la necesidad de tener depósitos donde aclararlas.

Además de Amberes, se emplea este método de purificación en Gonda y Dordrecht de Holanda, en los grandes talleres de Cail y C. de Paris, que se surten de agua del Sena.

(Gaceta del Constructor).

CORREO DE HOY

NOTICIAS DE LA PRENSA

Madrid 15 de Julio.—En este momento sale de esta capital en dirección á Biarritz el Sr. León y Castillo acompañado de su familia.

La marcha tan precipitada del ministro de la Gobernación ha sido muy comentada en los círculos políticos, diciéndose entre otras muchas cosas que si bien en el presente no abandonará la cartera, lo hará tan pronto como regrese de su expedición veraniega, en virtud de que, no su padecimiento sino otra causa, ha motivado su salida.

—Asegúrase que León y Castillo no volverá á encargarse del ministerio interin no se resuelva el expediente que se instruya sobre las denuncias hechas contra el gobernador de Cádiz.

Ha aparecido una partida entre Vied y Torralba (Zaragoza.)

Ignórase si tiene color político.

Madrid 17.—Las declaraciones que el Sr. Martos hizo ayer antes de su partida para Arcachón preocupan seriamente al Gobierno.

El Sr. Martos, entre otras cosas, dijo que se imponía una crisis parcial para resolverla en sentido democrático, para cuyo objeto el Sr. Sagasta tendria que prescindir de determinados elementos de gran significación en el gabinete.

—Son infinitas las versiones que circulan referentes á las palabras dichas ayer tarde por el Sr. Martos.

Algunos se aventuran ya á dar nombres para un futuro ministerio, entre los cuales figuran los de los Sres. Maura y Canalejas.

Todos convienen en que, dado caso de que la crisis se plantee, será resuelta en sentido altamente democrático.

Madrid 18.—Se ha dicho que habiau aparecido grupos sospechosos en Alcoy.

Madrid 19.—Se ha agravado la enfermedad que padece el brigadier Villacampa.

Hácese gestiones para que se permita su salida de Chafarinas.

—Los periódicos conservadores publican esta noche una carta de los médicos de Biarritz, diciendo que León y Castillo necesita descanso.

Madrid 21.—Entre los amigos del señor León y Castillo ha causado muy ma-

la impresión la forma como se ha resuelto la combinación de gobernadores, diciendo que se ha aprovechado la ausencia del señor ministro de la Gobernación para resolver el asunto á espaldas suyas y por sorpresa. Con este motivo ahora más que nunca, es cuando se cree inevitable la crisis.

—En los centros políticos se observa gran animación. Se asegura que el señor León y Castillo ha anunciado su dimisión por telégrafo al Sr. Sagasta, añadiendo que el Sr. Morat será el que desempeñe la cartera de Gobernación. A Estado puede que pase el Sr. Albareda y á la embajada de Paris el Sr. Vega Armijo.

Madrid 22.—El corresponsal del *Imparcial* en la Granja asegura que ayer no se planteó la crisis por hallarse ausente el ministro que ha de promoverla.

Alude á León y Castillo. Se planteará antes de la apertura de las Cortes.

—Ha disgustado á los amigos de León y Castillo el traslado del gobernador de Huesca.

Dícese que se anulará la acordada combinación de gobernadores.

Madrid 23.—Se ha publicado una carta de León y Castillo negando que abandone la cartera.

Dícese que se encuentra bien de salud. Regresará el primero de Agosto.

Madrid 24.—El coronel jefe de Seguridad, Sr. Dotres, ha presentado la dimisión de su cargo. Se cree que á éste seguirá la oficialidad del mismo cuerpo.

Madrid 25.—*El Liberal* dice que se aplazará la crisis hasta después de reanudadas las sesiones.

—Confírmase la dimisión del jefe de Seguridad, Dotres.

Madrid 28.—*El País*, correspondiente al día de hoy, ha sido denunciado, siéndolo también *El Pueblo*, del día 26, y *El Siglo Futuro*, de ayer, por reproducir un artículo de *El País*, denunciado ayer. La prensa republicana y tradicionalista, tanto de Madrid como de provincias, será objeto de una tenaz persecución.

—Un alto funcionario de Filipinas viene á España bajo partida de registro.

—Cánovas culpa á los fusionistas de

la situación que atraviesa el país en el asunto de los alcoholes.

Madrid 29.—El señor ministro interino de la Gobernación y el capitán general de Madrid han conferenciado, lo que se supone está relacionado con el orden público.

Madrid 30.—La Cámara de Comercio de Madrid ha acordado dirigir una exposición al gobierno pidiendo que se rompa el tratado con Alemania.

Se funda en las primas extraordinarias concedidas en ese país para la exportación de alcohol.

Madrid 31.—Dice *La Epoca* que nadie duda que en el primer Consejo de ministros de la Granja se oirá la palabra crisis.

—De *El Diario Español*:

“De orden público, los mismos miedos y las mismas inquietudes.” Y el mismo resultado de todos los días. Nada.

En buena hora lo digamos.

Madrid 1.º de Agosto.—Las Cámaras de Comercio de la Península están en desacuerdo en el modo de apreciar el asunto de los alcoholes.

Cassola y Salamanca se oponen á la rebaja en los sueldos de los militares que sirven en Cuba.

Paris 26.—Se comenta mucho en todos los círculos políticos, el discurso que ha pronunciado Mr. Ferry en Epinal. Ha censurado vivamente al general Boulanger, diciendo que ha trabajado en beneficio propio, y nunca en el de la patria. Ha llamado á Boulanger héroe de café-concierto. Después ha tenido palabras de benevolencia para el gobierno.

RECETAS UTILES
PARA LAS AMAS DE CASA

Codornices con guisantes

Háganse cocer en una cacerola con una rebanada de ternera y otra de jamón, zanahorias, cebollas y un ramito de hierbas aromáticas; cúbranse en seguida con lonjas de tocino y papel engrasado, póngase fuego por encima y debajo, y después de quitado el caldo se echan guisantes cocidos con tocino.

Pudin de plátanos

Se les quita la cáscara y las hebras; se majan y aparte se machacan almendras;

se mezclan muy bien, se molida, manteca, huevos, canela en polvo, corteza de limón rallada, una poca de leche; se mezcla todo muy bien y se pone en el molde al baño maria.

SERVICIO DE CORREOS

INTERIOR DE TENERIFE

Línea del Norte.—A las 2 de la tarde sale de la Capital una expedición diaria á todos los pueblos del Norte de la isla. De los mismos pueblos se recibe en esta administración á las 12 del día.

Línea del Sur.—También sale diariamente á las 3 de la tarde una expedición para los pueblos del Sur, y se recibe de los mismos á las 10 de la mañana.

Para Taganana, por San Andrés è Igueste, sale correo los días 3, 7, 11, 15, 19, 22, 26 y 30 á las 12, y de los mismos pueblos se recibe en esta Capital en iguales días á las 10 de la mañana.

ENTRE TENERIFE

Y GRAN-CANARIA

Salida de Santa Cruz, los días 4, 9, 15, 19, 24 y 29.—Llegada de las Palmas, los días 3, 8, 14, 18, 23 y 28.

ENTRE TENERIFE

Y LA PALMA

Salida del Puerto de la Cruz, los días 5, 15, 20 y 30.
Salida de la Palma á las 30 horas de su llegada.

ENTRE TENERIFE

GOMERA Y HIERRO

Salida de Santa Cruz, los días 7, 15, 22 y 30.
Salida de Valverde, (Hierro), á las 24 horas de su llegada.

En San Sebastian (Gomera) se detiene el correo 6 horas á la ida y 6 á la vuelta.

ENTRE TENERIFE Y EUROPA

(VIA CÁDIZ)

El vapor-correo sale de esta Capital para Cádiz, los días 9 y 24, á las 9 de la mañana. Se admite la correspondencia en la Administración de correos, hasta las 8 de la mañana.

Llevar además correspondencia para Cádiz, Liverpool, el Havre y varios puertos de América, y la traen para estas islas, los vapores españoles, ingleses, franceses y alemanes que hacen constantes escalas en este puerto. Todos los sábados sale de Liverpool un paquete inglés que trae la mayor parte de la correspondencia de Europa.

LINEAS DE VAPORES

QUE HACEN ESCALA FIJA EN ESTE PUERTO

Españolas

VAPORES TRASATLÁNTICOS

DE E. PI Y C.ª DE BARCELONA

Una expedición mensual de Barcelona y Cádiz, para Puerto Rico y la Habana.

Consignatarios,

Hijos de A. Guimerá.

PINILLOS, SAENZ Y C.ª, DE CADIZ

Una expedición mensual de Cádiz, para Puerto Rico y la Habana.

Consignatarios,

José Calleja y Ruiz.

NAVEGACIÓN E INDUSTRIA

DE BARCELONA

Dos expediciones mensuales (correo) de Cádiz á Santa Cruz de Tenerife.

Consignatarios

Ghirlanda Hermanos

COMPAÑIA MERCANTIL HISPANO

AFRICANA

Una expedición mensual, de ida y vuelta, de Sevilla para Rio de Oro.

Consignatarios,

D. Pedro Ravina.

Inglesas

BRITISH & AFRICAN STEAM NAVIGATION

COMPANY, LIMITED, LIVERPOOL

De Liverpool, para la Costa Occidental de Africa. Servicio semanal de ida y vuelta.

IDEM.

De Liverpool para la costa Sud occidental de Africa una expedición cada tres semanas, (ida y vuelta.)

IDEM.

De Hamburgo para la Costa Occidental de Africa; una expedición mensual.

Consignatarios,

Hamilton y Compañía.

BULLARDKING & C.ª DE LONDRES

De Londres para Puerto Natal, una ó dos expediciones mensuales.

Consignatarios,

Ghirlanda hermanos

AFRICAN STEAM SHIP COMPANY

(LIVERPOOL)

De Liverpool para la Costa Occidental de Africa Servicio semanal, de ida y vuelta.

IDEM.

De Liverpool para la Costa Sud Occidental de Africa, una expedición cada tres semanas, (ida y vuelta.)

IDEM.

De Hamburgo para la Costa Occidental de Africa una expedición mensual.

Consignatarios,

Hamilton y Compañía.

SHAW SAVILL & ALBION C.ª LIMITED

LONDRES

De Londres y Plymouth para Nueva Zelandia, una expedición mensual de ida y vuelta.

Consignatarios,

Hamilton y Compañía.

FORWOOD BROTHERS & C.ª LONDRES

De Londres á Santa Cruz de Tenerife, una expedición mensual.

Consignatarios,

H. B. Mc. Kay.

CLAN LINE-LIVERPOOL

De Liverpool para el Cabo de Buena Esperanza, una expedición mensual.

Consignatarios,

Ghirlanda hermanos.

Francesas.

CHARGEURS RÉUNIS

DEL HAVRE

PARA MONTEVIDEO Y BUENOS AIRES

Dos expediciones mensuales de ida y vuelta.

Consignatarios,

Hardisson Hermanos.

CIE. GÉNERALE TRANSATLANTIQUE

De MARSELLA y MALAGA para la GUAYRA y COLON, una expedición mensual de ida y vuelta.

Consignatarios,

Hardisson Hermanos.

MAURET ET M. PROM (BORDEAUX)

De Burdeos para el Senegal, un vapor sin día fijo, y del Senegal para Burdeos ó Marsella dos mensuales.

Consignatarios,

Hamilton y Compañía.

DEVES ET CHETUM (BORDEAUX)

Del Senegal para Burdeos ó Marsella una expedición mensual.

Consignatarios,

Hamilton y Compañía.

N. PAQUET Y C.ª (MARSEILLE)

De Marsella y Costa de Marruecos á Santa Cruz de Tenerife dos expediciones mensuales.

Consignatario,

D. Juan Cumella.

SOCIÉTÉ GÉNERALE

DE TRANSPORTS MARÍTIMES Á VAPEUR

De Buenos Aires y el Brasil para Marsella una expedición mensual.

Consignatarios,

Ghirlanda hermanos

Alemanas

NORDDETSCHER—LLOYD—BREMEN

De Bremen, Hamburgo y Lisboa, para Brasil, Montevideo y Buenos Aires, una ó dos expediciones mensuales de ida y vuelta.

Consignatarios,

Ghirlanda Hermanos.

C. WOERMANN—HAMBURGO

De Hamburgo y Rotterdam, para la costa occidental de Africa dos expediciones mensuales de ida y vuelta.

Consignatarios,

Hamilton y Compañía.

Belgas

Una expedición mensual, de ida y vuelta, entre Amberes, Havre y la Costa Occidental de Africa.

Consignatarios,

Ghirlanda Hermanos.

CHOCOLATES de la COMPAÑIA MERIDIONAL. confeccionados puramente con cacao y azúcar.—A cada paquete acompañan lindos cromos.—Unico DEPÓSITO EN ESTA CAPITAL, Castillo, 18.

Laguna-Teneriffe

HOTEL DE AGUERE

(Arthur B. Cleark, Manager)

«The arrangement of good hotel accommodation at La Laguna, which offers a summer climate that leaves nothing to be desired, would be a great boon, not only to those who wish to spend the warmer months in the Canary Islands, but also to those who, even during the winter months, would like to make, without exertion, the many interesting excursions of which that town is the convenient centre.» (Dr. Ernest Hart, British Medical Journal, May, 1887)

«There has been established in the city of La Laguna a magnificent Hotel-Sanatorium with all the conditions which such an institution implies, for which purpose it has been adorned with extraordinary good taste and elegance.

In order that the many foreigners who constantly visit our shores may be able to enjoy the unrivalled climate of La Laguna, especially during the summer season, the Hotel de Aguerre will be opened to the public on the first of June.» (See the Diario de Tenerife 7 May, 1887)

The site of La Laguna, the ancient capital of the Canaries and present episcopal seat of Tenerife, was regarded by the Guanches as the paradise of their island. Charming level walks. The centre for making the delightful excursions to Las Mercedes, Taganana, El Agua Garcia, and the Barrancos del Rio and de Badajoz, as also for visiting the celebrated Museum. Here is the famous Library which contains upwards of 19'000 volumes. Descriptive pamphlet sent free by mail on application.

NO MOSQUITOS! (213-60)

SUPERIORES CHOCOLATES DE MATÍAS LÓPEZ MADRID-ESCORIAL

Único en su ramo, premiado con la Legión de Honor en la última Exposición Universal de Paris de 1878.

Veinticuatro recompensas industriales por el mérito y superioridad de sus productos.

Venta en el año de 1886, 4.000.000 de paquetes

Este dato demuestra la importancia de la Casa y la predilección del público por esta marca.

TÉS, CAFÉS Y TAPIOCA

De venta en el único depósito en estas islas

Florencio Ozalla Abalos

Santa Cruz de Tenerife.—Castillo, 6 y San Francisco 2.

Exigir la verdadera marca. (195-56)

VINS VIEUX DE TÉNÉRIFFE

Hardisson Frères—Ste.-Croix-de-Ténériffe

MAISON FRANÇAISE FONDÉE EN 1842

Fournisseurs du Gouvernement. MEDAILLES D'OR AUX EXPOSITIONS DE PARIS 1878 ET BORDEAUX 1882. DEPOT Á PARIS, M. A. THOMAS 28, BOULEVARD POISSONNIERE. EXPORTATION. PRIX

EN FÛTS	Vin sec très Vieux A	Vin sec vieux V	Vin sec vieux W Abocado	VIN SEC Taoro	Malvoise Tres vieux	
Baril litres. . .	112	Fr 336	Fr 280	Fr 224	Fr 168	Fr 364
» » » »	56	168	140	112	84	182
» » » »	32	96	80	64	48	104
» » » »	21	63	52 50	42	31 50	68
» » » »	16	48	10	32	24	52
Dame-jéanne. . .	17	51	42 50	34	25 50	55
Le litre.	3	2	50	2	1 50	3 50
<i>En caisses</i>						
1 Donzaine bouteilles.	42	35	30	25		44
1 1/2 » » »	60	50	42	36		66
2 » » »	88	67	58	19		88

Marques à feu Hardisson Frères sur le bouchon de chaque bouteille ainsi que sur les fûts.

Nous nous chargeons d'expédier dans toutes les parties de la France et de l'Etranger nos vins en fûts ou en caisses au gré de l'acheteur.

EMULSION

DE ACEITE DE HÍGADO DE BACALAO

CON HIPOFOSFITOS DE CAL Y DE SOSA. Tiene todas las propiedades del aceite de hígado de bacalao y las de los hipofosfitos de cal y de sosa. Su sabor agradable y no recuerda en nada el del aceite con esta preparada. Es de fácil digestión. Es de gran utilidad en el tratamiento de la tisis demacración escrófulas debilidad general & raquitismo. Precio del frasco 10 Rvn. Farmacia y laboratorio químico de E. Rodríguez Nuñez.—Castillo 32 y 34. (14)

SE COPIA MUSICA. Darán razón en esta imprenta.

Gran Realización

EN EL BAZAR FRANCÉS, 6, PLAZA DE LA CONSTITUCIÓN, 6. Con motivo de trasladarse este establecimiento al nuevo almacén y de marchar su dueño al Extranjero para traer cosas nuevas que ofrecer á sus numerosa clientela, se realizan por término de un mes las existencias de la gran variedad de artículos, al CINCUENTA POR CIENTO DE SU VALOR. Así mismo se admite toda clase de encargos para el extranjero comprometiéndose á servir pronto y bien.

Santa Cruz de Tenerife, Julio 14 de 1887. (212-15) F. Claverie.



Vino de peptona.

Con este medicamento se restablece la nutrición sin que tengan que intervenir para nada las fuerzas digestivas del individuo. Está preparado con peptona de carne (carne digerida artificialmente) y malvasia de Tenerife. Se recomienda en los casos en que el estómago no tolera ninguna alimentación, como en:

ulceras gástricas debilidad de los niños
catarros intestinales tisis
consunción anémia.
palidez clorosis

y siempre que la nutrición se verifique de una manera irregular. Precio de la botella de 700 gramos 20 rvn. De venta en la Farmacia y Laboratorio Químico del Lic. E. Rodríguez y Nuñez.—Castillo, 32 y 34. (183-23)

Se vende un piano vertical. con poco uso.—Razón, San Francisco, núm. 9. (222-4)

A los cosecheros de vinos

Espíritu extrafino superior de la acreditada marca **Friedmann** de Berlín: la misma clase que consumen los cosecheros de Jerez y de Burdeos, se acaba de recibir y se vende por

Bocoyes enteros de 640 á 680 Litros.
» **medios » 310 á 320 »**
» **Barriles » 170 á 180 »**

en el único y exclusivo Depósito para las islas Canarias, casa de

Don Nicolás Salas

Sta. Cruz de Tenerife.—13, S. Francisco 13.

GUANO LEGÍTIMO DEL PERÚ

Los sacos vienen cerrados con el sello en plomo del Gobierno de Chile, propietario hoy del guano del Perú. Se garantiza que el guano viene perfectamente cernido.

Guano natural, por partidas de más de 40 toneladas. Pesetas 225'55
» » de 5 á 9 toneladas. » 240 »
» » al por menor » 265'50
Guano superior, por partidas de más de 40 toneladas » 267'55
» » de 5 á 9 toneladas » 281'75
» » al por menor » 75,300
Hardisson Hermanos.

Se vende ó arrienda

una finca situada en el camino de los coches de esta Capital. Tiene casa-almacen, estanques y riego propio. Darán razón: en esta Capital en la Notaría de D. Rafael Calzadilla, Castillo, 14; y en el Relejo-bajo, D. Fulgencio Melo y Novo. (220-8)

Parches porosos de Menthol

NUEVA PREPARACIÓN PARA ALIVIO Y CURACIÓN DE DOLORES

El Menthol aplicado externamente, actúa como rubefaciente, y ejerce una acción medicinal importante, produciendo tranquilidad, y calmando la excitación é irritabilidad nerviosa, como un eficaz antiespasmódico.

Combinado con varias gomo-resinas, constituye los parches porosos de Menthol, remedio eterno y completamente inocente.

Para *Rumatismo, Lumbago, Neuralgia, Ciática, Pleuresia*, dolor continuo intercostal, colóquese un parche sobre la parte afectada.

Para la *Tos, Catarro, Asma, Bronquitis*, se experimenta un gran alivio, poniendo un parche de Menthol en el pecho y otro entre los dos hombros ó parte alta de la espalda.

Para la *Debilidad nerviosa* póngase un parche de Menthol en la parte baja de la espalda y región de los riñones.

Para el *Dolor de cabeza*, póngase una tira del emplastro poroso en la frente.

Siempre que exista un dolor obstinado, difícil de quitar por otros medios, lo hará desaparecer el uso de un Parche de Menthol.

Farmacia de J. Suárez Guerra. Santa Cruz de Tenerife. San Francisco, 17. Precio de un parche.—Una peseta.

ROB BOYVEAU-LAFFECTEUR

AUTORIZADO EN FRANCIA, EN AUSTRIA, EN BELGICA Y EN RUSIA

El Rob vegetal Boyveau Laffecteur es el único autorizado y garantizado legítimo por la firma del doctor Girardeau de Saint-Gervais. De una digestión fácil, grato al paladar y al olfato, el Rob está recomendado para curar radicalmente las enfermedades cutáneas, los empeines, los accesos, las úlceras, la sarna degenerada, las escrófulas, el escurbuto, pérdidas, etc. Este remedio específico para las enfermedades contagiosas nuevas, inveteradas ó rebeldes al mercurio y otros remedios. Como poderoso depurativo, destruye los accidentes ocasionados por el mercurio, y ayuda á la naturaleza á desembarazarse de él, así como el yodo cuando se ha tomado con exceso. Depósito general, en la casa del doctor Girardeau de Saint-Gervais, Paris, 12, rue Richer. (215-20)

Tinta negra para pieles

(Conocida por tinta mate) Para que la piel adquiera un hermoso color negro, basta humedecerla aplicándole luego el únto por medio de un pincel ó esponja. Puede usarse en arneses de tiro. En el arte de la carpintería es aplicable á la coloración de las maderas.

Depósito en la Laguna. 46, Carrera, 46. Depósito en esta Capital, almacén de D. M. Rallo. 12, Castillo, 12. (220-12)

Nicolás Salas

Maison fondée en 1865.—Commissions, Consignations, Transit. 13, San Francisco. 15.—Sainte Croix de Ténériffe. Iles Canaries. Adresse telegraphique: Salas, Ténériffe. Importation et exportation.—Assurances maritimes, fluviales, terrestres, sur le vie, et. contre les incendies.—Operations de Banque.—Représentation de fabriques et maisons du royaume, de l'étranger et Amérique.—Transports maritimes et consignations de navires, exportation de vins, sucras, tabacs, fruits, céréales et autres produits du pays et spécialement des cochenilles.—Dépôts des eaux de vie légitimes de la Havane pour l'exportation en Europe et cote occidentale d'Afrique, des sucras des principales fabriques du pays et de vrai guano du Pérou.

SE ADMITEN,

en la Imprenta de este periódico hasta las ocho de la noche y en la Administración del DIARIO hasta las once, esquelas de defunción, á precios sumamente económicos.

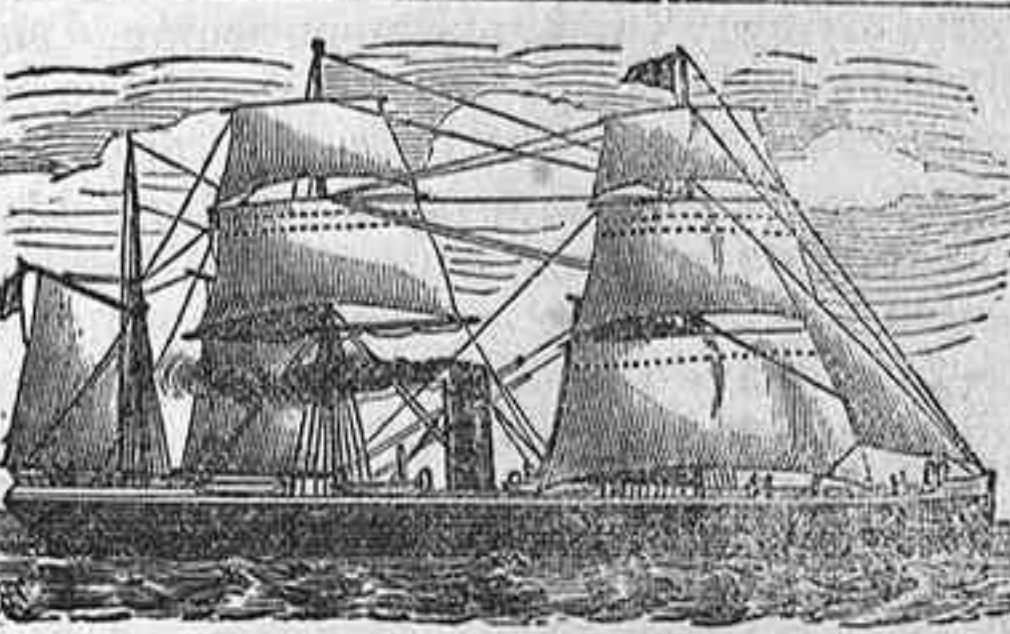
ALMACÉN DE COMESTIBLES DE FLORENCIO OZALLA ABALOS Castillo 6.—Santa Cruz de Tenerife

Gran surtido en provisiones para buques. Vinos de TENERIFE, Jerez, Málaga, Oporto, Madeira y San Lúcas de Barrameda. Aguardientes anisados, dulces y secos, fabricados de espíritu puro de vino. Licores de todas clases, fabricados por la acreditadísima casa de los Sres. José Bosch y Hermano de Badalona. **Vino puro de Valdepeñas.** (13)

Nicolás Salas

House existing since 1865.—Commission, merchant and ship and forwarding agent.—13, San Francisco. Street.—Santa Cruz Tenerife, Canary Islands.

Telegraphic address: Salas—Teneriffe. Importation and exportation.—Maritime, River, life and fire insurances.—Banking affairs.—Agent of manufactories and merchants in Europe and America.—Maritime expedition and ship agent.—Exportation of wines, sugar, tabaco in all the products of the country especially cochineal.—Depôts of Real Havana Rum for exportation for Europe and the West Coast of Africa of sugar of the principal manufactories of the country and of real peruvian guano.



CIE. GENERALE TRASATLANTIQUE PARA PUERTO RICO, HABANA, LA GUAYRA Y COLÓN

Saldrá de este puerto el día 10 de Agosto el hermoso vapor francés

FERDINAND DE LESSEPS su capitán Geffroy.—Admite carga y pasajeros, Agentes, Hardisson hermanos.

VAPORES TRASATLÁNTICOS PARA PUERTO RICO Y LA HABANA

El magnífico vapor español de gran porte **PONCE DE LEON**

deberá tocar en este puerto el 20 de Agosto, Admite carga y pasajeros. Agentes, Hijos de Agustín Guimerá.

COMPANIA DE NAVEGACION E INDUSTRIA Vapores españoles correos de Canarias.

Los 5 y 20 de cada mes llegará á este puerto procedente de Cádiz un vapor de esta compañía y saldrá para Las Palmas en los mismos días á las 10 de la noche; y el 9 y 24 de cada mes regresará á Cádiz á las 8 de la mañana.

Los billetes de pasajes y conocimientos de carga se despacharán el día antes de la salida.

Consignatarios en esta Capital, Ghirlanda Hermanos.

COMP. DEL NORDDEUTSCHER LLOYD DE BREMEN

Para Santos en el Brasil. Saldrán del 7 al 8 de cada mes uno de los grandes vapores de esta compañía.

Admite pasajeros y carga. Consignatarios, Ghirlanda hermanos.

SERVICIO REGULAR DE VAPORES DE BANDERA BELGA

ENTRE AMBERES Y LA COSTA OCCIDENTAL DE AFRICA BAJO CONTRATO CON EL GOBIERNO DEL CONGO

El 15 de cada mes saldrá un vapor de Amberes que hará escala en el Havre Madera y este puerto; y después de descargar y tomar carga, pasaje etc. seguirá su viaje para Gorée, Monrovia, Lagos, Gabon y el Congo.

Consignatarios, Ghirlanda Hermanos.

SOCIEDAD GENERAL DE TRASPORTES MARÍTIMOS Á VAPOR

Del 8 al 10 de cada mes llegará á este Puerto procedente de Buenos Aires y del Brasil uno de los grandes vapores de esta compañía y seguirá su viaje directamente para Marsella despues de proveerse de carbón y víveres.

Estos vapores hacen su travesía desde este puerto al de Marsella en 5 días, siendo por lo tanto muy ventajoso especialmente para el envío de frutos. Admite carga y pasajeros.

Consignatarios, Ghirlanda Hermanos.

CHARGEURS RÉUNIS Compañía francesa de navegación á vapor

PARA MONTEVIDEO Y BUENOS-AIRES Saldrán de este puerto dos vapores mensuales, uno el día 5 y otro el 20, admitiendo carga y pasajeros.

PARA EL HAVRE LÓNDRES y HAMBURGO Saldrán de este puerto dos vapores mensuales, uno del 1.º al 3 y otro del 17 al 20, admitiendo carga y pasajeros. Para más informes, acúdase á sus Agentes Hardisson hermanos.

PARA LA GUAYRA

Saldrá el 15 de Septiembre próximo, el acreditado Bergantin español **Matazas**

su capitán D. Fernando Cabrera López.—Admite pasajeros á pagar allá y un resto de carga. Los consignatarios, GHIRLANDA HERMANOS

SANTA CRUZ DE TENERIFE IMPRENTA DE VICENTE BONNET Castillo, 49