

La Voz de Menorca

Número suelto 5 cts.

DIARIO REPUBLICANO

Año VI.-Número 2.367

En la isla al mes ptas. 1.50
SUSCRIPCION Resto de España » 1.75
SUSCRIPCION Extranjero » 2.50

Mahón jueves 28 de Diciembre de 1911

Redacción y Administración
Castillo, 25-Teléfono, 123

Artritismo, Reuma, Gota, Cálculos

Se evitan y curan bebiendo

AGUA THERMION de Caldas de Montbui

La más puro agua de mesa. De venta en Farmacias y Droguerías

REPRESENTANTE EN MAHON:

José Codina Cortada. - Plaza del Príncipe, 10

Tipografía Mahonesa Para Año Nuevo

Grano surtido de tarjetas postales de todas las clases y precios.

Más de 5.000 postales

DIETARIOS PARA 1912

CALENDARIO DE LAS ISLAS BALEARES

BLOKS PARA CALENDARIO

EL AÑO EN LA MANO
libros de Caja

Talonarios de la Lotería

Objetos de Escritorio

Últimas novedades de obras literarias y científicas.

Impresos de todas clases á precios económicos.

CASTILLO 25

Edición de anocche

Servicio Telegráfico

DE LA VOZ DE MENORCA

(Conferencias telegráficas de nuestro corresponsal en Barcelona)

CONSEJO DE MINISTROS

Barcelona 26, 7'00.

En casa del Jefe

En vista de las circunstancias el Jefe del Gobierno decidió celebrar un Consejo de ministros ayer tarde (lunes). Con el indicado objeto se citó á los consejeros, para que acudieran al domicilio particular del presidente como así lo hicieron.

A la entrada

Al llegar el general Luque fué abordado por una nube de reporteros y agentes de información que solicitaban datos y noticias referentes al asunto de Marruecos, tema hoy de todas las conversaciones.

El ministro de la Guerra dijo que no se habían recibido nuevas informaciones de Melilla y que por lo mismo nada nuevo podía añadir á las sabidas.

Aseguró que el Gobierno manifestaría cuánto sepa sin ocultar absolutamente ninguna noticia por grave que sea.

to porque se dijo que las sesiones se reanudarán el ocho de dicho mes. E general Luque dió cuenta al Consejo de los sucesos de Melilla ya conocidos.

E señor Gasset confirmó que don Alfonso tuvo la mala suerte de torcer el p. e derecho, causándose vivo dolor mientras estaba jugando una partida al polo.

Un ataque más
El día de ayer transcurrió con tranquilidad, pero á las ocho de la noche fué atacada rudamente la colina tomada por el general Carrasco.

Entró en fuego la artillería y con sus certeros y rápidos disparos barrío la compacta masa morisca que como una avalancha inició el ataque.

En este combate resultaron por nuestra parte cuatro artilleros heridos.

Vacilaciones y temores

E efecto producido por tales noticias es enorme y crea una angustiosa situación llena de dudas, vacilaciones y temores.

Por de pronto se ha dispuesto que desde Ceuta vayan á incorporarse al ejército del Riff, dos mil hombres al mando del general Zubiria.

A arma mucho á la opinión el rumor de que para cubrir bajas e casarán y hasta llegarán á faltar oficiales.

- La b. Isa se resiente

E mercado financiero se resiente de las graves circunstancias porque atraviesa la Nación.

E papel de la deuda ha bajado medio entero.

Se teme que sobrevenga un pánico financiero si continúan las noticias sensacionales.

Conferencias y artículos

Los señores Luque y Canalejas celebran frecuentes conferencias. La última fué larguísima.

Se ignora de qué trataron.

La prensa dedica vehementes artículos y largas informaciones al asunto de Marruecos.

Heraldo de Madrid inserta un sensacional artículo bajo el significativo epígrafe «Frente á dos enemigos».

Contra la Marina

E entusiasmo de los moros llegó á lo increíble pues hasta se han atrevido á hostilizar al buque Infanta Isabel.

Desde á bordo los rechazaron á cañonazos.

Honda impresión

No resulta exagerado cuanto se diga para ponderar la honda impresión general que producen las noticias de Marruecos.

En toda España la expectación es intensísima y no se habla de otra cosa.

Lucha inacabable, heroicidades

Nuestras tropas se han estado batiendo durante cuatro días consecutivos.

Hubo derroches de valor y rasgos inenarrables de heroísmo.

Los señores Bernaldez, Béancourt, Armán y diez de tropa hallaron la muerte al trepar á una altura.

Muertos y heridos

Es imposible hacer un recuento exacto para deducir el número total de bajas que hemos tenido.

En el combate del lunes murieron el capitán Carrasco y varios soldados y quedaron heridos el comandante don Leopoldo Soro, capitanes Del Campo y tres más cuyos nombres aparecen ininteligibles en el despatcho.

También fueron heridos los tenientes Guijona, Fades y Ribas y de treinta á cuarenta soldados.

Esto es lo sabido hasta ahora. Se teme haya más.

Sin municiones

Las fuerzas mandadas por el general Carrasco se vieron en el terrible trance de quedar sin municiones y por lo mismo sin poder seguir el fuego.

En tan crítico momento el general citado ordenó un repliegue á Yazamen que se efectuó con todo acierto y serenidad.

Muerte del capitán López

Se han sabido detalles de la muerte del capitán don Félix López.

Perdió la vida al ir á colocar una bomba explosiva en las alambradas á donde los moros estaban á punto de llegar.

Noches toledanas

Los militares que operan en Marruecos pasaron noches horribles en que á la crudeza del tiempo se unía la zozobra por las referencias de los confidentes.

Reinaba espesa niebla, nadie dormía, se tenía por cierto que el enemigo aprovechando tales circunstancias trataba de enviar la posición de Izafán y cortar el camino por donde circulan los convoyes.

Era difícilísimo lograr mantener en contacto las diferentes columnas.

Comportamiento de los moros

Los moros adictos se han batido con gran valentía y fidelidad.

En cambio muchos de Benisidé y Benibugafar se pasaron al enemigo.

El efectivo moruno

Dícese que los contingentes atacantes pasan de cuarenta mil hombres.

Nunca se reunió harka tan aguada y numerosa.

Táctica rebelde

La táctica moruna fué habida como bien desarrollada.

Pasaban el Keri en grupos y dejaban refuerzos de reserva en la orilla izquierda del río.

Contaron siempre con abundante armamento y municiones.

Todo esto causó impresión de respeto y extrañeza y aumentó las sospechas de que los moros obedecían a instigaciones interesadas contra España.

AVISO

En el Teatro Principal fué encontrado ayer un muñeco de piel con una cantidad en metal que se entregará á quien acredite ser su dueño en la Delegación del Gobierno de esta ciudad.

BICICLETAS

COVENTRY EXPRESS ele-
gantes, sólidas, construcción in-
glesa garantizada en todas sus
piezas, piñón libre, doble freno
segurísimo, ruedas

34 duros

Se hará una REBAJA en las primeras que se vendan.

Detalles: J. SIREROL
y PRIETO Y CAULES, 35.

Crédito Mercantil
de Menorca

Avisa á los interesados haber
recibido canjeados los títulos Inter-
ior 4 por cierto, depositados
en esta Sociedad del 1.º al 6 de
Septiembre último.



No bebas más, este vicio no es más que nuestra ruina.

Ahora es posible curar la pasión por las bebidas embriagadoras.

Los esclavos de la bebida pueden ser librados de este vicio, aun contra su voluntad.

Una cura inventada. Polvo Coza, ha sido inventada, es fácil de tomar, apropiada para ambos sexos y todas edades y puede ser suministrada con infinitos tipos de bebidas, sin conocimiento del intermedio.

LIVESTRA Todas aquellas personas que tengan un embrago dentro de la familia ó en sus relaciones, no deben dudar en pedir la muestra gratuita de Polvo Coza. Escríbela hoy Coza Powder Co., 76 Wardour Street, Londres, Inglaterra. El Polvo Coza puede ser también obtenido en todas las farmacias y si Vd. se presenta á uno de los depositos al pie indicados puede obtener una muestra gratuita. Si no puede Vd. presentarse, por favor escribir para adquirir la muestra gratuita, dirigirse directamente a COZA POWDER CO. 76 Wardour Street, Londres 476. Depósitos: En Mahón, FARMACIA de

Bermín, M. Martínez, Calle del Castillo, 1.

A los criadores de gallinas y de cerdos

Pulpa melazada en sustitución del maíz que alcanza hoy un precio exorbitante.

La pulpa melazada tiene una gran influencia en la alimentación de los cerdos y de las gallinas. Su desarrollo es muy rápido y la carne sabrosa.

Contiene 24 kilogramos de azúcar por cada 100 kilogramos de peso total.

Puede darse seca ó empapada en agua; sola ó mezclada con salvado fino ó harilla.

Precio 16·50 pesetas los 100 kilogramos; tomando partida se concederán rebajas.

Dirigirse al Sindicato Unión de Obreros Agrícolas, BASTIÓN, 4.—MAHÓN.

De esta edición

Los cañones de la marina

Según parece, en todas las Marinas de guerra existe actualmente la tendencia a aumentar el calibre de la artillería.

La Gran Bretaña ha aumentado el calibre de 13·5 pulgadas, que corresponde a 341 milímetros. En los Estados Unidos se ha adoptado 14 pulgadas, ó sea 355 milímetros. Este mismo calibre ha elegido el Japón para sus nuevos cañones.

Por último, en Alemania se trata de adoptar próximamente el calibre de 352 milímetros, número y dimensiones y lo que de lo que en realidad se trata, naturalmente, es del aumento de la potencia destructiva, que va paralela con el aumento de las cargas explosivas que pueden encerrarse en los proyectiles de los cañones de un diámetro superior.

No hay que perder de vista que los proyectiles más pesados no necesitan de una considerable velocidad en la boca del cañón, porque á pesar de todo, llegan los proyectiles á conservar una enorme potencia viva al tocar el blanco. La disminución de la velocidad corresponde forzosamente á una erosión menos sensible en el alma del cañón.

Me profeso una vez más su antiguo amigo y servidor, g. b. s. m.

JOSÉ CANALEJAS.

Diciembre, 1911.

Es muy de alabar la respuesta del señor Canalejas, pues en ella se dice lo que un presidente del Consejo puede, en casos tales, decir, y muy de desear que cuando llegue la hora crítica no haya incompatibilidad entre los sentimientos individuales y las consideraciones de gobierno.

A trece y medio metros (alcance á que se aspira) todo el casco del buque está bajo el horizonte y lo más que se puede ver son las superestructuras, á las que es muy difícil apuntar.

SE NECESITA un joven para aprendiz de grabador. Debe saber algo de dibujo.

Informarán: Comercio núm. 2. A.

El escrito del Fiscal

El escrito que el fiscal, señor Piquer ha presentado al Tribunal Sup-

6º Diez años, cuatro meses y un día de prisión mayor á J. S. C. Espo
(*) «Clave»;

7º Absolución á Joaquín Manei y Salvador Montaner.»

La última conferencia del Ateneo

Vamos, como prometimos, á intentar hacer un extracto de la interesantísima conferencia dada el viernes pasado en nuestro primer centro de cultura por el doctor Vilató, ilustrado bacteriólogo de esta estación sanitaria.

La ciencia biológica está hoy á la orden del día, pero sus concepciones se hallan tan poco al alcance de todos que el conferenciante hizo muy bien en escoger un tema de ese orden á fin de (podríamos decir) vulgarizar entre doctores tan importantes y elevados conocimientos, cuyo solo anuncio hace retrair á los poco preparados para recibirla. Y á té que en este caso hubieran hecho mal los que tributarios de las ciencias biológicas, dejaran de asistir á tan magistral conferencia, pues titulada modestamente

Contribución al estudio de la Biología, fué en realidad un resumen ó recopilación acerca del estado actual de nuestros conocimientos en ese ramo, y en la que el método y claridad de exposición no fueron las menores gájias que lució el doctor Vilató á quien sinceramente felicitó la concurrencia.

Empieza el conferenciante recordando la división de los seres en minerales y vivos, caracterizados los primeros por su falta de reacción á las excitaciones exteriores, por la falta de organización y por su estabilidad, y los segundos por su reacción, organización, inestabilidad química y reproducción. Unos y otros tienen una base común: el estar formados por un mismo *substratum*, la materia, y hallarse sometidos á una misma actividad, la energía; pero á pesar de esta base común, existen entre ambos las diferencias capitales que quedan consignadas sobre las que descuellan en los vivos la reproducción y la inestabilidad.

Precisamente esta última es la base de la Biología, pues solo cambiando continuamente de composición pueden realizar su misión los seres vivos, y de esos cambios constantes se deduce la imposibilidad de definir la vida y la necesidad, para formar un concepto abstracto, de conocer todos los fenómenos vitales.

El fiscal del Supremo fundamenta su actual calificación en que existe la intención de los procesados de asegurar la realización del delito, sin riesgo para sus personas.

Examina á continuación el fiscal la intervención de los procesados; es decir, su participación respectiva de los hechos, y la responsabilidad legal en que han incurrido.

Finalmente, hace la petición de penas, que es la siguiente:

1º Tres penas de muerte á Juan Jover Corral (*) «Chato de Cuquetas», como autor de tres delitos complejos de atentado á agentes de la autoridad y asesinato con la agravante de reincidencia.

2º Una pena de muerte á Federico Ansina (*) «Ferrer», Francisco Jiménez Reduán (*) «Bou», José Ochera Casat, Valeriano Martínez y José Jiménez Malonda (*) «Torrit», por el delito complejo de atentado á agente de la autoridad y asesinato, cometidos en la persona del escribano Tomás y cadena perpetua por su participación en el asesinato del juez de Sueca.

3º Una pena de muerte á Cecilio Sand Félix Expósito (*), «Panchito», como autor de un delito complejo de atentado á agente de la autoridad y asesinato, con la agravante sexta del artículo 10 del Código penal, ó sea sea la de aumentar deliberadamente el daño del delito, causando males innecesarios á su realización, cometidos en la persona del escribano Tomás y cadena perpetua por su participación en el asesinato del juez de Sueca.

4º Dos penas de cadena perpetua á los procesados Adolfo Salom, Fernando García y García (*) «Salamandras», Juan José Ruanó (*) «Blancos», Manuel Palero Casat (*) «Pero» y Salvador Cabanes Agagó (*) «Guardados».

5º Una pena de cadena perpetua á Francisco Culibí (*) «Barquillero», Juan Gregorio Peris (*) «Puseis», Baltista Ibors (*) «Brillo», Antonio Casat (*) «Parrandués», Vicente Bou (*) «Escríbá» y Nemesio Jover Sapiña (*) «Herbaser».

las células y sus reacciones son muy distintas de las químicas ordinarias, pues sus principales caracteres consisten en obrar sin destruirse y en que pequeñas cantidades enormes de ellas transforman

los mismos y sus reacciones son muy

distintas de las químicas ordinarias, pues sus principales caracteres consisten en obrar sin destruirse y en que pequeñas cantidades enormes de ellas transforman

los mismos y sus reacciones son muy

distintas de las químicas ordinarias, pues sus principales caracteres consisten en obrar sin destruirse y en que pequeñas cantidades enormes de ellas transforman

los mismos y sus reacciones son muy

distintas de las químicas ordinarias, pues sus principales caracteres consisten en obrar sin destruirse y en que pequeñas cantidades enormes de ellas transforman

los mismos y sus reacciones son muy

distintas de las químicas ordinarias, pues sus principales caracteres consisten en obrar sin destruirse y en que pequeñas cantidades enormes de ellas transforman

los mismos y sus reacciones son muy

distintas de las químicas ordinarias, pues sus principales caracteres consisten en obrar sin destruirse y en que pequeñas cantidades enormes de ellas transforman

los mismos y sus reacciones son muy

distintas de las químicas ordinarias, pues sus principales caracteres consisten en obrar sin destruirse y en que pequeñas cantidades enormes de ellas transforman

los mismos y sus reacciones son muy

distintas de las químicas ordinarias, pues sus principales caracteres consisten en obrar sin destruirse y en que pequeñas cantidades enormes de ellas transforman

los mismos y sus reacciones son muy

distintas de las químicas ordinarias, pues sus principales caracteres consisten en obrar sin destruirse y en que pequeñas cantidades enormes de ellas transforman

los mismos y sus reacciones son muy

distintas de las químicas ordinarias, pues sus principales caracteres consisten en obrar sin destruirse y en que pequeñas cantidades enormes de ellas transforman

los mismos y sus reacciones son muy

distintas de las químicas ordinarias, pues sus principales caracteres consisten en obrar sin destruirse y en que pequeñas cantidades enormes de ellas transforman

los mismos y sus reacciones son muy

distintas de las químicas ordinarias, pues sus principales caracteres consisten en obrar sin destruirse y en que pequeñas cantidades enormes de ellas transforman

los mismos y sus reacciones son muy

distintas de las químicas ordinarias, pues sus principales caracteres consisten en obrar sin destruirse y en que pequeñas cantidades enormes de ellas transforman

los mismos y sus reacciones son muy

distintas de las químicas ordinarias, pues sus principales caracteres consisten en obrar sin destruirse y en que pequeñas cantidades enormes de ellas transforman

los mismos y sus reacciones son muy

distintas de las químicas ordinarias, pues sus principales caracteres consisten en obrar sin destruirse y en que pequeñas cantidades enormes de ellas transforman

los mismos y sus reacciones son muy

distintas de las químicas ordinarias, pues sus principales caracteres consisten en obrar sin destruirse y en que pequeñas cantidades enormes de ellas transforman

los mismos y sus reacciones son muy

distintas de las químicas ordinarias, pues sus principales caracteres consisten en obrar sin destruirse y en que pequeñas cantidades enormes de ellas transforman

los mismos y sus reacciones son muy

distintas de las químicas ordinarias, pues sus principales caracteres consisten en obrar sin destruirse y en que pequeñas cantidades enormes de ellas transforman

los mismos y sus reacciones son muy

distintas de las químicas ordinarias, pues sus principales caracteres consisten en obrar sin destruirse y en que pequeñas cantidades enormes de ellas transforman

los mismos y sus reacciones son muy

distintas de las químicas ordinarias, pues sus principales caracteres consisten en obrar sin destruirse y en que pequeñas cantidades enormes de ellas transforman

los mismos y sus reacciones son muy

distintas de las químicas ordinarias, pues sus principales caracteres consisten en obrar sin destruirse y en que pequeñas cantidades enormes de ellas transforman

los mismos y sus reacciones son muy

distintas de las químicas ordinarias, pues sus principales caracteres consisten en obrar sin destruirse y en que pequeñas cantidades enormes de ellas transforman

los mismos y sus reacciones son muy

distintas de las químicas ordinarias, pues sus principales caracteres consisten en obrar sin destruirse y en que pequeñas cantidades enormes de ellas transforman

los mismos y sus reacciones son muy

distintas de las químicas ordinarias, pues sus principales caracteres consisten en obrar sin destruirse y en que pequeñas cantidades enormes de ellas transforman

los mismos y sus reacciones son muy

distintas de las químicas ordinarias, pues sus principales caracteres consisten en obrar sin destruirse y en que pequeñas cantidades enormes de ellas transforman

los mismos y sus reacciones son muy

distintas de las químicas ordinarias, pues sus principales caracteres consisten en obrar sin destruirse y en que pequeñas cantidades enormes de ellas transforman

los mismos y sus reacciones son muy

distintas de las químicas ordinarias, pues sus principales caracteres consisten en obrar sin destruirse y en que pequeñas cantidades enormes de ellas transforman

los mismos y sus reacciones son muy

distintas de las químicas ordinarias, pues sus principales caracteres consisten en obrar sin destruirse y en que pequeñas cantidades enormes de ellas transforman

los mismos y sus reacciones son muy

distintas de las químicas ordinarias, pues sus principales caracteres consisten en obrar sin destruirse y en que pequeñas cantidades enormes de ellas transforman

los mismos y sus reacciones son muy

distintas de las químicas ordinarias, pues sus principales caracteres consisten en obrar sin destruirse y en que pequeñas cantidades enormes de ellas transforman

los mismos y sus reacciones son muy

distintas de las químicas ordinarias, pues sus principales caracteres consisten en obrar sin destruirse y en que pequeñas cantidades enormes de ellas transforman

los mismos y sus reacciones son muy

distintas de las químicas ordinarias, pues sus principales caracteres consisten en obrar sin destruirse y en que pequeñas cantidades enormes de ellas transforman

los mismos y sus reacciones son muy

distintas de las químicas ordinarias, pues sus principales caracteres consisten en obrar sin destruirse y en que pequeñas cantidades enormes de ellas transforman

los mismos y sus reacciones son muy

distintas de las químicas ordinarias, pues sus principales caracteres consisten en obrar sin destruirse y en que pequeñas cantidades enormes de ellas transforman

los mismos y sus reacciones son muy

distintas de las químicas ordinarias, pues sus principales caracteres consisten en obrar sin destruirse y en que pequeñas cantidades enormes de ellas transforman

los mismos y sus reacciones son muy

¡Tenéis poco apetito?

¿Queréis recobrar vuestras fuerzas?

TOMAD EL

KOLHISTÓL

El medicamento más adecuado para otoño e invierno.

Reconstituyente rápido y seguro para combatir con eficacia, la Debilidad, Anemia, Neurastenia, Raquitismo y Tuberculosis en sus primeros grados.

Poderoso tónico-restaurador de las fuerzas y energías vitales. Precioso medicamento que al poco tiempo de usarlo se nota un notable aumento de fuerza y de peso. Habiendo sido el Kolhistol del agrado de cuantos señores médicos han tenido ocasión de ensayarlo.

Precio del frasco: 4 pesetas.

DE VENTA en todas las Farmacias de la Isla.

DEPÓSITO: Farmacia de G. Pons, Dr. Orfila 12.

Laminadores para Plateros, Joyeros y FABRICANTES DE BOLSILLOS DE PLATA

Fornituras, herramientas, limas, limatones, sierras, ciseles, tornos y áules de precisión para RELOJEROS

MECÁNICOS

ENRIQUE CORTADA

Bajada San Miguel, 1, 2.º BARCELONA

PROBAD - PROBAD

El Gran licor Aperitivo Digestivo y Estomacal marca

VERDAD

y el NON-PLUS-ULTRA-ANIS

FLOR DE MALLORCA

preparados en las grandes y acreditadas Destillerías de Anisados y licores de Pedro J. Esbarranch.

Despacho Sto. Cristo, 4. - PALMA DE MALLORCA

PEDIRLOS EN TODAS PARTES.

Impermeables Ingleses

Precios especiales por representación directa de fábrica de primer orden.

Agente: F. Estopara Miranda

Iglesia núm. 14. - MAHÓN

DIRECCIÓN

LLOYD SABAUDO

Compañía de vapores rápidos y directos

ENTRE BARCELONA Y BUENOS AIRES

Especiales para los pasajeros de 3.ª clase con amplios dormitorios.

PRÓXIMAS SALIDAS

Octubre 3. - Leon XIII.

id. 4. - Indiana.

id. 5. - Tomaso di Saboia.

id. 12. - Italia.

GRAN COCINA ESPAÑOLA

Para pasajes de 1.ª, 2.ª y 3.ª clase dirigirse en Mahón a DON

PEDRO ROBERT GRUMÉ, Prieto y Caules, n.º 144. - MAHÓN.

MECÁNICOS!

Hacen falta buenos oficiales montadores y ajustadores en los

TALLERES GOMEZ

CRAO DE VALENCIA

Periodicos viejos

a 0'25 pesetas el kilo

Se venden en esta imprenta.

Estados trimestrales de las existencias de plata

para presentar en la Administración De la positoria de Hacienda.

Se venden en la «Tipografía Mahonesa», Castillo, 25.

P. de Alcalá Zamora

DICCIONARIO

Francés-Español y Español-Francés

Precio: 5 pesetas

RAMÓN PEREZ DE AYALA

A. M. D. G.

La vida en los Conventos de Jesuitas (NOVELA)

Precio: 3'30 pesetas

TEATRO CATALÁN

Obras que pueden adquirirse en la «Tipografía Mahonesa», Castillo, 25.

Ignasi Iglesias. - Fec. Nou. 2'00

Fructidor. 2'00

La Barca Nova. 2'00

Girassol. 2'00

Santiago Rusiñol. - L'Heroe. 3'00

La Lletja. 2'00

El Malalt. 2'00

Joan Torrendell. - Els Encarriats. 1'00

Els Encarriats. 2'00

Els dos Espíritus. 2'00

Els dos Espíritus. 2'00

PARA VENDER. - Lo están seis acciones del Banco del Comercio.

Dirigirse a don Juan Coll, Aguacil del Juzgado Municipal.

SE VENDE á precio sumamente barato, un huerto con casita, higueras y parral. En el camino que conduce á la Ermita San Juan y á cien metros de Mahón.

Informarán. Explanada, 6.

PARA VENDER. - UNA BICICLETA marca Peugeot en muy buen estado. Para informes. Camisería de Lucena, Nueva 34. - Mahón.

PARA VENDER. - UNA BICICLETA marca Peugeot en muy buen estado. Para informes. Camisería de Lucena, Nueva 34. - Mahón.

Abrigos Impermeables

Marcas NEPTUNO y LEON, pegados y cosidos, de paño sin goma marca

CHRISTIAN

Se fabrican en todas las formas que se deseen.

Representante en esta: Juan T. Vidal, Doctor Orfila 10. - Mahón.

PRECIOS LIMITADÍSIMOS.

Jabón Aurigemma

recomendado por eminentes médicos como el mejor desinfectante é higiénico y para hermosear el cutis.

De Venta en Mahón:

Camisería de Juan Lucena, Nueva, 34

PARA ALQUILAR. - Una magnífica casa situada en la calle de la Plana número 3. Tiene tres pisos y reúne todas las comodidades.

Informes: Arravaleta, 1.

PERRO PERDIGUERO para vender.

Hay uno en Ferrerías en la calle de San Bartolomé. Su propietario José Camps.

NODRIZA - Se necesita una. Informarán en esta imprenta.

LLOYD CHALIHO

Compañía de vapores rápidos y directos entre

BARCELONA Y BUENOS AIRES

Especiales para pasajeros de 3.ª clase con amplios dormitorios, grandes comedores con mesas, departamento para señoritas y niños, baños, agua fresca, luz eléctrica y demás comodidades propias de los modernos Trasatlánticos.

PRÓXIMAS SALIDAS

LOUISIANA, 12 Noviembre. |

INDIANA, 24 id. |

COCINEROS ESPAÑOLES RECIENTEMENTE CONTRATADOS

Para pasajes de 1.ª, 2.ª y 3.ª clase y carga, dirigirse a las oficinas de la

Compañía: |

Esseve y Huguet, Plaza Príncipe, 13. - MAHÓN. - Estanco Timoner. -

ALAYOR. - Sub-Agencia: - Sebastián Segui, Arguimbau, 14 y 16. - CIUDA-

DELA. - Sub-Agencia: -

CORDOVA, 6 Diciembre. |

PRINCESA MAFALDA, 15 Dicre. |

que harán sus travesías en 15 días.

Para informes y demás dirigirse: En Ciudadela, Juan López, Alfonso III, 48,

en Mahón, José Llopis, Norte, 11. -

que harán sus travesías en 15 días.

Para informes y demás dirigirse: En Ciudadela, Juan López, Alfonso III, 48,

en Mahón, José Llopis, Norte, 11. -

que harán sus travesías en 15 días.

Para informes y demás dirigirse: En Ciudadela, Juan López, Alfonso III, 48,

en Mahón, José Llopis, Norte, 11. -

que harán sus travesías en 15 días.

Para informes y demás dirigirse: En Ciudadela, Juan López, Alfonso III, 48,

en Mahón, José Llopis, Norte, 11. -

que harán sus travesías en 15 días.

Para informes y demás dirigirse: En Ciudadela, Juan López, Alfonso III, 48,

en Mahón, José Llopis, Norte, 11. -

que harán sus travesías en 15 días.

Para informes y demás dirigirse: En Ciudadela, Juan López, Alfonso III, 48,

en Mahón, José Llopis, Norte, 11. -

que harán sus travesías en 15 días.

Para informes y demás dirigirse: En Ciudadela, Juan López, Alfonso III, 48,

en Mahón, José Llopis, Norte, 11. -

que harán sus travesías en 15 días.

Para informes y demás dirigirse: En Ciudadela, Juan López, Alfonso III, 48,

en Mahón, José Llopis, Norte, 11. -

que harán sus travesías en 15 días.

Para informes y demás dirigirse: En Ciudadela, Juan López, Alfonso III, 48,

en Mahón, José Llopis, Norte, 11. -

que harán sus travesías en 15 días.

Para informes y demás dirigirse: En Ciudadela, Juan López, Alfonso III, 48,

en Mahón, José Llopis, Norte, 11. -

que harán sus travesías en 15 días.

Para informes y demás dirigirse: En Ciudadela, Juan López, Alfonso III, 48,

en Mahón, José Llopis, Norte, 11. -

que harán sus travesías en 15 días.

Para informes y demás dirigirse: En Ciudadela, Juan López, Alfonso III, 48,

en Mahón, José Llopis, Norte, 11. -

que harán sus travesías en 15 días.

Para informes y demás dirigirse: En Ciudadela, Juan López, Alfonso III, 48,

en Mahón, José Llopis, Norte, 11. -

que harán sus travesías en 15 días.

Para informes y demás dirigirse: En Ciudadela, Juan López, Alfonso III, 48,

en Mahón, José Llopis, Norte, 11. -

que harán sus travesías en 15 días.

Para informes y demás dirigirse: En Ciudadela, Juan López, Alfonso III, 48,

en Mahón, José Llopis, Norte, 11. -

que harán sus travesías en 15 días.

Para informes y demás dirigirse: En Ciudadela, Juan López, Alfonso III, 48,

en Mahón, José Llopis, Norte, 11. -

que harán sus travesías en 15 días.