

# DIARIO DE HUELVA

No se devuelven los originales

PERIODICO DE LA MAÑANA

Número suelto 19 céntimos

Año XXVII

FRANQUEO CONCERTADO

Jueves 15 de Marzo de 1934

APARTADO DE CORREOS N.º 50

Núm. 7.831

## PRO INFANCIA

### El futuro Tribunal de Menores de Huelva

Ha sido para mí una grata sorpresa, conocer por la Prensa de estos días, que la Junta de Protección de Menores de Huelva, en una reciente reunión, ha comisionado a uno de sus miembros para que realice determinadas gestiones en pro de la creación del Tribunal de Menores de la Provincia. Y ha sido para mí tan agradable esta noticia, porque desde hace años siento un cariño singular por estas benéficas Instituciones, que con tanto celo defienden y amparan los derechos del menor, viéndolo con verdadera amargura ese abandono en que se tiene la Protección a la Infancia desahogada en esta provincia, donde es muy corriente ver, haciendo gala de su desamparo, a una multitud de pequeños que, si no van a eleccionarse al patio de Monipodio, porque ya no existe, lo sus filijes ventajosamente con las aulas que les ofrece el callejón constante por las vías de la población, empujados, sin prestigiarlos a «Rincón» y «Cortado», «Pábrico» y «Estebanico» y a tantos otros cuyas aventuras sirvieron de solaz a nuestros abuelos y constituyen el acervo heroico de nuestra literatura picaresca.

Con verdaderas dificultades ha de tropezar el comisionado para realizar el honroso encargo y, he aquí la justificación de estas líneas. Hacerle patente que en Huelva hay muchos, muchos, que sienten un gran fervor por que se ayude a la defensa de los menores desahogados—ya que delincuentes no queremos llamarlos, porque niños y delincuentes nos han parecido siempre dos palabras antagónicas—y que en sus trabajos, para la consecución de este fin, siempre se verá asistido moralmente por todos los que vamos con la mayor de las satisfacciones el pronto funcionamiento del Tribunal de Huelva.

Yo que sé de los sinsabores, de los trabajos y de las preocupaciones que costó la creación del Tribunal de Menores de Huelva, a aquel gran patriota sevillano, modelo de hombres virtuosos, que supo como nadie hormanar la abnegación heroica con una modestia sin límites y que se llamó don Amante Lafont, yo que vi a aquel benemérito protector de la Infancia poner en práctica para este fin su cariño, su voluntad y todos sus afanes, me doy cuenta de cuánto esta obra supone para el ilustre doctor Quintero, de quien se sabe que es hombre culto, sincero, laborioso y bueno y quien da excelentes pruebas de su amor a la infancia diariamente en su consulta, en la Junta de Protección a la Infancia y en todas cuantas Instituciones se honran en contarle entre sus miembros más selectos. Por eso, espero que su recia voluntad sabrá vencer los obstáculos que se le pongan al paso para conseguir la obra que se propone, a la que indudablemente han de ayudar todos los onubenses de buen sentir y de halagados anhelos por la patria chica, para que en fecha próxima veamos en Huelva un modelo de Tribunales entre los Tribunales españoles para la tutela de menores.

**RAMON NUÑEZ GARCIA.**  
Agente de Investigación y Vigilancia.  
Ayamonte 10-3-1934.

## Loterías

La Popular y Acreditada Administración núm. dos de Huelva (denominada por público la Administración de la suerte) remite a todos sitios, billetes y décimos, para el sorteo de grandes premios, del próximo 11 de Mayo, a beneficio de la Ciudad Universitaria, como así mismo, para todos los sorteos en curso.

¿Quiere Vd. tener dinero? Compre loterías en esta Administración. Para pedidos al Administrador, José Dabrio Maestre, Almirante H. Plazón, 5.

**P. Bañuelos Terán**  
Médico  
Director por oposición del Dispensario Oficial Antituberculoso  
Consulta de enfermedades del Aparato respiratorio  
Rayos X  
Castelar, 16, pral. De 12 a 2

## Boletín taurómico

Invitado por varios ganaderos cordobeses y con el fin de entrenarse en las tientas de los mismos ayer salió en el expreso el joven boecrista de Gibraltar Alfonso Fernández Torres que en la presente temporada se presentará como novillero.

**CLINICA Poblacion**  
Reformados de la mujer  
**Partos**  
Habitaciones para asistencia a embarazadas  
CONSULTA de 11 a 3  
Rafael Lopez, 2 - HUELVA  
Teléfono, 1945

Véase cuarta plana

### Contra la elevación de las tarifas ferroviarias

El Consejo Obrero de Zafra a Huelva, afecto al Sindicato Nacional Ferroviario, nos escribe la siguiente carta, que con mucho gusto transcribimos:

Sr. Director del DIARIO DE HUELVA.  
Presente.  
Muy Sr. nuestro: Le agradeceríamos publicase en el periódico de su digna dirección el telegrama que remitimos al Excmo. señor ministro de Obras Públicas:

«Ministro Obras Públicas, Madrid  
Protestamos proyecto Gobierno elevar tarifas ferroviarias con exclusivo objeto beneficiar Empresas, mientras obreros sufren situación precaria».

Pedimos solución problema ferroviario eficaz, pero procurando no encarecer más la vida y atender las justas aspiraciones de nuestra sufrida clase. Recordamos sus intervenciones parlamentarias en pro reivindicaciones económicas obreros carril.

**Consejo Obrero Zafra Huelva.**  
Favor que esperamos recibir de Vd. dándole gracias anticipadas quedamos alto y s. ss. q. e. s. m.  
Por la Junta Directiva  
El Presidente,  
**SILVESTRE SERRAT.**

## Cinema Rábida

HOY JUEVES  
de 6 de la tarde a 12.30 de la noche  
Grandioso estreno

### La mujer de quien se habla

Mañana:  
Perdone, señorita

## sucesos

Por estar incurso en la ley de vagos

Por la policía han sido detenidos y puestos a disposición del Juzgado de esta capital, Juan Fernández Martín y Antonio Salmerón Alonso, por encontrarse ambos incurso en la ley de vagos.

**Reclamado.**  
En La Palma ha sido detenido un individuo llamado José López Lepe (a) «Morato».

Este estaba reclamado por el juez de Instrucción de dicho partido por desacato.

**Agresión.**  
La Guardia civil de Almonte ha detenido al vecino Juan José Baez Baez, el cual sostuvo una acalorada discusión con su convecino Fernando Franco Acosta, causándole con un cuchillo una herida en la parte inferior del muslo izquierdo, de pronóstico reservado.

**Partido internacional de Foot-Ball Portugal-España**

Viaje colectivo con objeto de presenciar el partido internacional de foot-ball PORTUGAL-ESPAÑA que ha de celebrarse en Lisboa, el domingo día 18 de Marzo

**Precio: 85 pesetas**

Salida de HUELVA: El día 17 de Marzo, a las 17.

Llegada a HUELVA: El día 20 de Marzo, a las 11 de la mañana.

Comprendido el viaje de ida y vuelta, estancia en hoteles en Lisboa, transportes y manutención durante el viaje, servicio y propinas.

A cada viajero se le entregará a la salida de Huelva, una suculenta merienda del Restaurant Comercial.

Para más informes dirigirse a la Empresa Automovilista Internacional, **ARTURO DAMAS.**

**PARA MEDICOS**  
SELLOS ANATOMICOS de caucho  
De venta en la Papelería del DIARIO DE HUELVA.

### De Enseñanza

Los cursillistas eliminados en el tercer ejercicio

Continúan trabajando con gran entusiasmo cerca del Gobierno a fin de resolver las peticiones formuladas para conseguir plaza.

El Comité de Madrid, en la última reunión celebrada acordaron, para mayor rapidez en la comunicación de las noticias, habidas de las entrevistas con las diversas personalidades que apoyan las gestiones, lo siguiente:

a) —Nombrar en España los siguientes Comités de Enlace: Huelva, Oviedo, Valencia, Barcelona, Bilbao, Zaragoza y Madrid, con objeto de que la unión entre los cursillistas eliminados sea más estrecha y el cambio de impresiones se pueda hacer con mayor frecuencia.

b) —Cada uno de estos Comités dependerá del Central, con residencia en Madrid, Cardenal Cisneros, 62.

c) —Estas ciudades anteriormente mencionadas serán informadas detalladamente una o dos veces a la semana por el Comité Central.

d) —Las noticias que se reciban, deberán los Comités regionales transmitir inmediatamente a las capitales que dependan de dicho Comité y que son:

A Huelva, le pertenecen: Andalucía, Extremadura, Canarias y Melilla.

A Oviedo: Galicia, Asturias y León.

A Barcelona: Cataluña.

A Bilbao: Vascongadas y Santander.

A Zaragoza: Aragón y Navarra.

A Madrid: le corresponden las dos Castillas, excepto Santander, incluyendo también el informe de los Comités de Enlace.

Estos Comités tendrán también que cumplir las siguientes obligaciones:

Primera.—Exigir el franqueo para la contestación a todas las ciudades que estén bajo su mando.

Segunda.—Publicar en la prensa cuantas notas crea oportuno el Comité Central por su interés e importancia.

Tercera.—Enviar proposiciones a Madrid para que los cursillistas que integran aquel Comité la sometan a un detenido estudio, y, de acuerdo con los Comités regionales, examinarlas para ver si son dignas de ser aceptadas o rechazadas.

El Comité de Madrid ha visitado recientemente al subsecretario señor Armasa, quien se prestó personalmente a ayudarles acerca del nuevo ministro de Instrucción.

Una Comisión de diputados se entrevistará también con el señor Madariaga en la semana entrante.

Para completar esta información, diremos que el Director general, señor Agustín, es muy posible que en fecha muy breve ventile el asunto de los cursillistas, que tiene pendiente de estudio todavía, puesto que aún no ha expirado el plazo que había señalado para su solución.

## TEATRO MORA

### REAPARICION DE RICHARDI

El gran ilusionista Richardi que en pleno éxito tuvo que dejar el Gran Teatro para ir a cumplir otros contratos, accediendo a reiteradas peticiones de las numerosas personas que desean admirar sus sensacionales trabajos, se presentará de nuevo ante nuestro público para celebrar dos extraordinarias funciones en las noches de hoy y de mañana, en el Teatro Mora, que tan buenas condiciones reúne para la perfecta visión del espectáculo desde las gradas de todos los pisos.

Richardi presentará en la función de hoy nuevos y sorprendentes experimentos de ilusionismo y magia blanca, entre los que hallará de maravillar los titulados «Astra, la mujer en el aire», «Engmas» y «El misterio del cuarto de baño», además de otros de escamoteo y prestidigitación de efectos asombrosos.

También tomará parte en el espectáculo, además de «Mis Ritas», la aplaudida bailarina Amario Soria y el simpático intérprete infantil de tangos argentinos «Aldito».

En obsequio al público regirán precios populares de 2 ptas. butaca; 070 grada, y 050 entrada general.

**SE HA EXTRAVIADO** una mula, pelo castaño, de tres dedos de alzada aproximadamente, marcada con el hierro de TAMARON, tiene la punta de la cola cortada por igual. Quien indique su paradero en la Papelería del DIARIO DE HUELVA, le será gratificado.

**Horacio Oliva**  
PARTOS  
ENFERMEDADES DE LA MUJER  
Consulta de 11 a 1 y de 3 a 5  
Pl y Margall (Antes Cánovas)  
núm. 22, pral.  
Teléfono, 1795

### De Enseñanza

Los cursillistas eliminados en el tercer ejercicio

Continúan trabajando con gran entusiasmo cerca del Gobierno a fin de resolver las peticiones formuladas para conseguir plaza.

El Comité de Madrid, en la última reunión celebrada acordaron, para mayor rapidez en la comunicación de las noticias, habidas de las entrevistas con las diversas personalidades que apoyan las gestiones, lo siguiente:

a) —Nombrar en España los siguientes Comités de Enlace: Huelva, Oviedo, Valencia, Barcelona, Bilbao, Zaragoza y Madrid, con objeto de que la unión entre los cursillistas eliminados sea más estrecha y el cambio de impresiones se pueda hacer con mayor frecuencia.

b) —Cada uno de estos Comités dependerá del Central, con residencia en Madrid, Cardenal Cisneros, 62.

c) —Estas ciudades anteriormente mencionadas serán informadas detalladamente una o dos veces a la semana por el Comité Central.

d) —Las noticias que se reciban, deberán los Comités regionales transmitir inmediatamente a las capitales que dependan de dicho Comité y que son:

A Huelva, le pertenecen: Andalucía, Extremadura, Canarias y Melilla.

A Oviedo: Galicia, Asturias y León.

A Barcelona: Cataluña.

A Bilbao: Vascongadas y Santander.

A Zaragoza: Aragón y Navarra.

A Madrid: le corresponden las dos Castillas, excepto Santander, incluyendo también el informe de los Comités de Enlace.

Estos Comités tendrán también que cumplir las siguientes obligaciones:

Primera.—Exigir el franqueo para la contestación a todas las ciudades que estén bajo su mando.

Segunda.—Publicar en la prensa cuantas notas crea oportuno el Comité Central por su interés e importancia.

Tercera.—Enviar proposiciones a Madrid para que los cursillistas que integran aquel Comité la sometan a un detenido estudio, y, de acuerdo con los Comités regionales, examinarlas para ver si son dignas de ser aceptadas o rechazadas.

El Comité de Madrid ha visitado recientemente al subsecretario señor Armasa, quien se prestó personalmente a ayudarles acerca del nuevo ministro de Instrucción.

Una Comisión de diputados se entrevistará también con el señor Madariaga en la semana entrante.

Para completar esta información, diremos que el Director general, señor Agustín, es muy posible que en fecha muy breve ventile el asunto de los cursillistas, que tiene pendiente de estudio todavía, puesto que aún no ha expirado el plazo que había señalado para su solución.

## TEATRO MORA

### REAPARICION DE RICHARDI

El gran ilusionista Richardi que en pleno éxito tuvo que dejar el Gran Teatro para ir a cumplir otros contratos, accediendo a reiteradas peticiones de las numerosas personas que desean admirar sus sensacionales trabajos, se presentará de nuevo ante nuestro público para celebrar dos extraordinarias funciones en las noches de hoy y de mañana, en el Teatro Mora, que tan buenas condiciones reúne para la perfecta visión del espectáculo desde las gradas de todos los pisos.

Richardi presentará en la función de hoy nuevos y sorprendentes experimentos de ilusionismo y magia blanca, entre los que hallará de maravillar los titulados «Astra, la mujer en el aire», «Engmas» y «El misterio del cuarto de baño», además de otros de escamoteo y prestidigitación de efectos asombrosos.

También tomará parte en el espectáculo, además de «Mis Ritas», la aplaudida bailarina Amario Soria y el simpático intérprete infantil de tangos argentinos «Aldito».

En obsequio al público regirán precios populares de 2 ptas. butaca; 070 grada, y 050 entrada general.

**SE HA EXTRAVIADO** una mula, pelo castaño, de tres dedos de alzada aproximadamente, marcada con el hierro de TAMARON, tiene la punta de la cola cortada por igual. Quien indique su paradero en la Papelería del DIARIO DE HUELVA, le será gratificado.

1924

15

Marzo

## CRONICA RETROSPECTIVA

### HACE DIEZ AÑOS

En la calle Ernesto Deligni, fue atropellado por un coche, el vecino de esta José Vergara Mora, apreciándose en la Casa de Socorro diversas lesiones de pronóstico reservado.

En la Parroquia de la Concepción, fue bautizada una hija del comerciante de esta plaza, don Salvador Camacho Borrero, imponiéndosele a la neófito el nombre de Antonia.

Fueron padrinos, don José González y la señorita Antonia Pérez.

En San Juan del Puerto, se declaró un incendio en una casa de la calle Burgos y Mazo, propiedad de don José Sánchez Fernández.

Los daños fueron de alguna importancia.

Subió al cielo el niño Pepito Asensio Márquez, hijo del comerciante José Asensio Jiménez.

En Trigueros, firmaron el contrato de esponsales, la señorita Antonia Estebana Fernández y don Rafael Rodríguez Bermúdez, firmando como testigos don Rafael Rodríguez Valladares y don Nicolás Bermúdez Coronel.

Ingresó en la Clínica Mackay y Macdonald, para someterse a una operación quirúrgica, el industrial de Huelva don Pío Durán Alarín.

Por el estudiante de arquitectura Gonzalo Godina, en el atrio de la iglesia de San Ginés, de Madrid, fué gravemente herido por disparos de pistola, falleciendo poco después, la señorita Purificación González, hija del ex-ministro de la República don Alfonso González.

Los móviles de la agresión fueron debido a que la familia de ella habían decidido terminar sus relaciones amorosas que a los sostenían, a causa de no ser muy recomendable la conducta del novio.

Fue detenido en Madrid, el redactor de «El Sol», don Francisco Ginestral, correspondiente a la vez del periódico «Chicago Tribune».

La detención obedeció a determinados conceptos publicados en el referido periódico americano.

## Gobierno civil

### MANIFESTACIONES DEL GOBERNADOR

El gobernador civil, al recibir ayer a los periodistas, nos dijo que tenía el proyecto de realizar un viaje a Valencia para resolver asuntos de índole particular, y, aunque la tranquilidad es completa en toda la provincia, consultó el caso con el ministro de la Gobernación, el cual le había aconsejado que aplazara dicho viaje, por ser criterio del Gobierno que los gobernadores permanezcan, por ahora, en sus puestos y mientras tanto duren las actuales circunstancias.

Agregó el señor Malboysón que había recibido la visita del Dr. Bañuelos, el cual acudió para invitarle a la próxima inauguración de un Dispensario Antituberculoso en Ayamonte; acto al que han prometido su asistencia la señorita Clara Campoamor, el director de Beneficencia y el doctor Verde Montenegro, director general de Sanidad, del que llevará la representación del ministro.

Terminó diciendo el gobernador que le habían visitado los señores que integran el Comité que interviene en la construcción de una fábrica de pasta para papel.

Dichos señores iban acompañados del secretario de la Cámara de Comercio, señor Martínez Sánchez.

En la entrevista que fué muy cordial, se acordó que el día 20 de este mes se celebre en Huelva una reunión de los alcaldes de aquellos pueblos a los que afecta dicha cuestión, como acto preparatorio para una Asamblea que ha de tener lugar en los primeros días del próximo mes de Abril.

A esta Asamblea serán invitados todos los parlamentarios por Huelva.

**Notas religiosas**

El septenario al Patriarca San José

En la parroquia mayor de San Pedro se está celebrando con extraordinaria brillantez, el solemne septenario que la primitiva «Asociación Josefina» celebra anualmente al Bendito Patriarca Señor San José.

En su altar, artísticamente adornado con luces eléctricas, hermosos ramos de flores y rica candelaria de plata, aparece su gloriosa imagen titular.

La orquesta, dirigida por el organista de la parroquia, don Manuel Díaz Garrido, así como los coros formado por las señoritas Eloisa García, Carmela Hernández, Dionisia Cuaresma, Gertrudis Guzmán, María Silva, Gabriela Vázquez, Margarita Colombo y las señoritas de León y Zamora Sánchez, cumplen admirablemente su cometido, siendo muy elogiadas notables voces femeninas.

Los sermones muy bien, a cargo de don Diego Guzmán Pavón y don Julio Guzmán López, coadjutor y párroco respectivamente de dicho templo.

La iglesia se ve en estos solemnes cultos, concurridísima de fieles.

**Nuestro folletín**

en cuarta plana

## Cuatro marineros a punto de ser ahogados

### LOS EFECTOS DEL TEMPORAL

Comunica la Guardia civil de Palos de la Frontera, que cuatro individuos embarcaron en un bote pequeño en el muelle conocido por «La Gualdilla», de dicho pueblo.

A poco la embarcación comenzó a zozobrar, yéndose a pique a consecuencia del oleaje y fuerte vendaval descaudado.

Varios vecinos utilizando un barco mayor, acudieron en auxilio de los naufragos, intervinieron también en esta humanitaria labor algunos números de la Benemérita y Carabineros.

Tras no pocos esfuerzos se consiguió salvar a los cuatro marineros en cuestión, los cuales fueron trasladados a la casa del guard del muelle Jorge Gómez Celso, que también cooperó al salvamento de aquellos, donde se les facilitaron ropas.

Los naufragos se llaman Martín Aurrecochea Langrona, Manuel Castelo Domínguez, José Uribarri Zabala y Félix Lema. Acordado cochea, los cuales trabajan como marineros, en el barco «Mami» de la matrícula de Bilbao que se encuentra actualmente cargando mineral en una pontona flotante que existe en el río Tinto, frente a la Rábida.

Dichos marineros fueron también muy atendidos por el alcalde de Palos, quien les facilitó alojamiento.

**Abilio Jiménez**

ruega a los señores que le quieran honrar con sus encargos de trajes o camisas, lo hagan con tiempo suficiente, pues debido al seleccionado personal que ha introducido en sus talleres tiene aglomeración de trabajo.

Gracias anticipadas a todos

**Ramón Garcés Alvarez**

**ESPECIALISTA** en enfermedades de los ojos

Consulta de 11 a 7

Castelar, 9 HUELVA

**R. Coello Vallarino**

Enfermedades de los ojos

**ESPECIALISTA**

Consulta de 11 a 1 y de 3 a 6

General Bernal núm. 1, pral. HUELVA

**MECANICO** de todas clases de máquinas de escribir y coser, tanto en la Capital como en la Provincia. Garantía en todos los trabajos. Precios sumamente económicos. Razón: José González en este DIARIO.



# Informaciones Telegráficas y Telefónicas

## Con un gran éxito de público y venta, salió ayer "A B C"

MADRID.—Alrededor de las doce de la mañana salió "A B C", editado por personal nuevo reclutado en Madrid.

En camiones fue conducido con la protección de la fuerza pública para su venta a las Comisarias, tenencias de Alcaldía, ministerios y otros centros oficiales, en la misma forma en que se dispuso la venta de "El Debate" y demás periódicos que han conseguido volver a publicarse.

El número de "A B C" no contiene fotografías, pero sí dibujos correspondientes a los anuncios, que ocupan doce páginas de las 32 de que consta.

En la primera plana aparece un dibujo con el retrato del obrero huelguista de "A B C" José Herrero Abad, y al pie dice: "Fue cobardemente asesinado el 11 de Marzo de 1934, cuando salía de los talleres después de la jornada de trabajo".

Dedicó el artículo de fondo a cuestiones de interés, así como a ensalzar la figura de la víctima y señalar la ingratitud de los que durante veinte años sirvieron en Prensa Española y abandonaron el trabajo en un cuarto de hora, no solamente desconociendo la toda consideración hacia la Empresa, sino que además conculcaron la ley vigente propuesta por los socialistas y aprobada por las Cortes Constituyentes.

Recordó que hace cinco años los obreros de Prensa Española dedicaron una lápida a don Torcuato Luca de Tena, y que en aquella fecha el actual director de "A B C" en un discurso los llamó hermanos.

Dicha lápida será sustituida por otra dedicada al obrero José Herrero Abad, que dirá:

"A la piadosa memoria de José Herrero Abad, cobardemente asesinado por cumplir con su deber durante la huelga de Marzo de 1934."

La Sociedad Prensa Española acordó el día de su muerte dedicarle este homenaje.

En el texto dedica gran extensión a analizar las causas de los huelguistas, que considera derrotados: la génesis del conflicto y su desarrollo mismo.

El resto contiene numerosas noticias de los sucesos de actualidad, tanto de provincias como del extranjero, deportes, etc.

El sábado próximo, gran acontecimiento. La estupenda producción

**CONGO**  
LUPE VELEZ. CINEMA RABIDA

## Incidencias ocurridas con motivo de la venta de los diarios

MADRID.—A las nueve de la mañana en las obras del Teatro Martín, el guarda de las mismas vio que habían dejado en ellas abandonada una botella de líquido inflamable y un petardo que hizo explosión. Afortunadamente, no causó daños personales y si sólo el susto consiguiente.

Con motivo de la venta de los diarios que han salido hoy a la calle se han producido diversas incidencias que prontamente fueron sofocadas por la policía y la fuerza pública.

En la barriada de Chamartín se encontraban dos agentes de Policía leyendo "El Debate", y un jovenzuelo, acercándose a ellos, les arrebató el periódico, tratando de darse a la fuga.

Los agentes lograron detener al conculcador, conduciéndolo a la Comisaria, donde se mostró extrañado de su osadía, pues ignoraba que los que leían el periódico eran policías. Se llama al detenido Juan Frutos Oliva, de 22 años.

En la Plaza de Canalejas, y cuando iba leyendo un diario de la mañana el transeúnte Pedro Canales, se le acercaron dos hombres y una mujer, que le arrebataron el periódico de las manos. Acudieron al quiosco guardias, que lograron detener a los conculcadores.

Valentín Collado, pintor de coches, que se hallaba en la puerta del taller donde trabaja, esperan

El ahorro, virtud en el niño para su vejez y virtud en el hombre para su descendencia y bien propio: El

Banco Internacional de Industria y Comercio

AVISOS con sus

Librerías de Ahorro, les ofrece el medio seguro de conseguir su fin, abonando el 3 y medio por 100 de interés anual.

Esta Banca realiza todo clase de operaciones de crédito.

## Contra el aumento de las tarifas ferroviarias

La Comisión Ejecutiva del Sindicato Nacional Ferroviario se manifiesta contra la elevación de las tarifas.

MADRID.—La Comisión Ejecutiva del Sindicato Nacional Ferroviario publica en "El Socialista" una nota respecto al proyecto leído en las Cortes, proponiendo la elevación en un 15 por 100 de las tarifas ferroviarias.

Dice que tal gravedad tiene que la Comisión Ejecutiva, sin perjuicio de resoluciones ulteriores, considera un deber expresar su enérgica protesta por constituir una burla para los agentes y obreros del carril y un evidente desprecio a los intereses del país en general.

## La huelga de Artes Gráficas en Madrid

MANIFESTACIONES DEL MINISTRO DE LA GOBERNACIÓN

MADRID.—El ministro de la Gobernación manifestó a los periodistas que en toda España reina la tranquilidad. También en Barcelona, habiéndose trabajado en la mayoría de las fábricas.

La huelga transurre pacíficamente, hasta el extremo de dar la ciudad la sensación de un día de fiesta.

En Madrid—continuó diciendo—se han publicado "A B C", "El Debate" y "El Socialista", sin incidentes, porque el conocido por el nombre de Sabotit no se puede calificar de incidente, pues se ha demostrado que no se trabaja de una resistencia, sino de una mala interpretación.

"El Socialista" se ha vendido en la Comisaría de la Latina. Como ven, la cosa no marcha mal.

Preguntado el señor Salazar Alonso si se iba a declarar el estado de guerra, replicó:

—Inexacto. No hay tal medida. Se ha declarado el estado de alarma y se ha cumplido todo lo que dice la ley, y no hay necesidad de adoptar otras medidas.

Otro periodista le preguntó acerca de los conflictos de la construcción, metalúrgicos, Prensa, etcétera y contestó:

—Yo he agotado ya todos los medios posibles y me desearé que se llegue a una solución de todos los conflictos. Nosotros seguimos cumpliendo con nuestro deber sin desmayos y me congratulo de que los conflictos tengan una rápida solución para poder dedicarme de lleno al proyecto de la Administración local.

—Yo he agotado ya todos los medios posibles y me desearé que se llegue a una solución de todos los conflictos. Nosotros seguimos cumpliendo con nuestro deber sin desmayos y me congratulo de que los conflictos tengan una rápida solución para poder dedicarme de lleno al proyecto de la Administración local.

—Yo he agotado ya todos los medios posibles y me desearé que se llegue a una solución de todos los conflictos. Nosotros seguimos cumpliendo con nuestro deber sin desmayos y me congratulo de que los conflictos tengan una rápida solución para poder dedicarme de lleno al proyecto de la Administración local.

—Yo he agotado ya todos los medios posibles y me desearé que se llegue a una solución de todos los conflictos. Nosotros seguimos cumpliendo con nuestro deber sin desmayos y me congratulo de que los conflictos tengan una rápida solución para poder dedicarme de lleno al proyecto de la Administración local.

—Yo he agotado ya todos los medios posibles y me desearé que se llegue a una solución de todos los conflictos. Nosotros seguimos cumpliendo con nuestro deber sin desmayos y me congratulo de que los conflictos tengan una rápida solución para poder dedicarme de lleno al proyecto de la Administración local.

—Yo he agotado ya todos los medios posibles y me desearé que se llegue a una solución de todos los conflictos. Nosotros seguimos cumpliendo con nuestro deber sin desmayos y me congratulo de que los conflictos tengan una rápida solución para poder dedicarme de lleno al proyecto de la Administración local.

—Yo he agotado ya todos los medios posibles y me desearé que se llegue a una solución de todos los conflictos. Nosotros seguimos cumpliendo con nuestro deber sin desmayos y me congratulo de que los conflictos tengan una rápida solución para poder dedicarme de lleno al proyecto de la Administración local.

—Yo he agotado ya todos los medios posibles y me desearé que se llegue a una solución de todos los conflictos. Nosotros seguimos cumpliendo con nuestro deber sin desmayos y me congratulo de que los conflictos tengan una rápida solución para poder dedicarme de lleno al proyecto de la Administración local.

—Yo he agotado ya todos los medios posibles y me desearé que se llegue a una solución de todos los conflictos. Nosotros seguimos cumpliendo con nuestro deber sin desmayos y me congratulo de que los conflictos tengan una rápida solución para poder dedicarme de lleno al proyecto de la Administración local.

—Yo he agotado ya todos los medios posibles y me desearé que se llegue a una solución de todos los conflictos. Nosotros seguimos cumpliendo con nuestro deber sin desmayos y me congratulo de que los conflictos tengan una rápida solución para poder dedicarme de lleno al proyecto de la Administración local.

—Yo he agotado ya todos los medios posibles y me desearé que se llegue a una solución de todos los conflictos. Nosotros seguimos cumpliendo con nuestro deber sin desmayos y me congratulo de que los conflictos tengan una rápida solución para poder dedicarme de lleno al proyecto de la Administración local.

—Yo he agotado ya todos los medios posibles y me desearé que se llegue a una solución de todos los conflictos. Nosotros seguimos cumpliendo con nuestro deber sin desmayos y me congratulo de que los conflictos tengan una rápida solución para poder dedicarme de lleno al proyecto de la Administración local.

—Yo he agotado ya todos los medios posibles y me desearé que se llegue a una solución de todos los conflictos. Nosotros seguimos cumpliendo con nuestro deber sin desmayos y me congratulo de que los conflictos tengan una rápida solución para poder dedicarme de lleno al proyecto de la Administración local.

—Yo he agotado ya todos los medios posibles y me desearé que se llegue a una solución de todos los conflictos. Nosotros seguimos cumpliendo con nuestro deber sin desmayos y me congratulo de que los conflictos tengan una rápida solución para poder dedicarme de lleno al proyecto de la Administración local.

—Yo he agotado ya todos los medios posibles y me desearé que se llegue a una solución de todos los conflictos. Nosotros seguimos cumpliendo con nuestro deber sin desmayos y me congratulo de que los conflictos tengan una rápida solución para poder dedicarme de lleno al proyecto de la Administración local.

—Yo he agotado ya todos los medios posibles y me desearé que se llegue a una solución de todos los conflictos. Nosotros seguimos cumpliendo con nuestro deber sin desmayos y me congratulo de que los conflictos tengan una rápida solución para poder dedicarme de lleno al proyecto de la Administración local.

—Yo he agotado ya todos los medios posibles y me desearé que se llegue a una solución de todos los conflictos. Nosotros seguimos cumpliendo con nuestro deber sin desmayos y me congratulo de que los conflictos tengan una rápida solución para poder dedicarme de lleno al proyecto de la Administración local.

—Yo he agotado ya todos los medios posibles y me desearé que se llegue a una solución de todos los conflictos. Nosotros seguimos cumpliendo con nuestro deber sin desmayos y me congratulo de que los conflictos tengan una rápida solución para poder dedicarme de lleno al proyecto de la Administración local.

—Yo he agotado ya todos los medios posibles y me desearé que se llegue a una solución de todos los conflictos. Nosotros seguimos cumpliendo con nuestro deber sin desmayos y me congratulo de que los conflictos tengan una rápida solución para poder dedicarme de lleno al proyecto de la Administración local.

—Yo he agotado ya todos los medios posibles y me desearé que se llegue a una solución de todos los conflictos. Nosotros seguimos cumpliendo con nuestro deber sin desmayos y me congratulo de que los conflictos tengan una rápida solución para poder dedicarme de lleno al proyecto de la Administración local.

—Yo he agotado ya todos los medios posibles y me desearé que se llegue a una solución de todos los conflictos. Nosotros seguimos cumpliendo con nuestro deber sin desmayos y me congratulo de que los conflictos tengan una rápida solución para poder dedicarme de lleno al proyecto de la Administración local.

—Yo he agotado ya todos los medios posibles y me desearé que se llegue a una solución de todos los conflictos. Nosotros seguimos cumpliendo con nuestro deber sin desmayos y me congratulo de que los conflictos tengan una rápida solución para poder dedicarme de lleno al proyecto de la Administración local.

—Yo he agotado ya todos los medios posibles y me desearé que se llegue a una solución de todos los conflictos. Nosotros seguimos cumpliendo con nuestro deber sin desmayos y me congratulo de que los conflictos tengan una rápida solución para poder dedicarme de lleno al proyecto de la Administración local.

—Yo he agotado ya todos los medios posibles y me desearé que se llegue a una solución de todos los conflictos. Nosotros seguimos cumpliendo con nuestro deber sin desmayos y me congratulo de que los conflictos tengan una rápida solución para poder dedicarme de lleno al proyecto de la Administración local.

—Yo he agotado ya todos los medios posibles y me desearé que se llegue a una solución de todos los conflictos. Nosotros seguimos cumpliendo con nuestro deber sin desmayos y me congratulo de que los conflictos tengan una rápida solución para poder dedicarme de lleno al proyecto de la Administración local.

## Se ha resuelto la huelga de Artes gráficas

IMPRESIÓN DE ULTIMA HORA DE LA TARDE

MADRID.—El señor Lamóneda, presidente del Arte de Imprimir, decía en los pasillos del Congreso esta tarde:

—Los obreros de los periódicos están siempre dispuestos a resolver el conflicto.

A última hora de la tarde la impresión era de que la huelga de los periódicos se resolvería esta misma noche en una reunión anunciada para las nueve en la Casa del Pueblo.

LA HUELGA NO SE RESUELVE; SE DISUELVE, DICE LERROUX

MADRID.—Al marcharse el señor Lerroux del Congreso, dijo a los periodistas que el viernes de esta semana habrá Consejo de ministros.

Los reporteros le preguntaron si la huelga de los periódicos se resolvería, y el señor Lerroux contestó:

—Esa huelga no se resuelve; se disuelve, que no es lo mismo.

EN LA CASA DEL PUEBLO SE CELEBRA UNA REUNIÓN, ACORDÁNDOSE LA VUELTA AL TRABAJO

MADRID.—En la Casa del Pueblo, a las nueve de la noche, se reunieron todas las directivas del Arte de Imprimir.

La discusión fue laboriosa, girando en torno a una propuesta del Comité de huelga, en la que, tras un extenso período preambular, se explican los orígenes del conflicto y la actuación de los directivos de la Casa del Pueblo y se hacen algunas consideraciones a propósito de la Unión de Empresas periodísticas que se dice está fracasada en su aspecto de solidaridad con el "A B C", en vista de lo cual los obreros estiman que conviene modificar su actitud y se llega a la conclusión de proponer la vuelta al trabajo.

La propuesta del Comité de huelga fue aprobada casi por unanimidad.

Por consiguiente, cesa la huelga de Artes Gráficas y los obreros volverán al trabajo.

No deje de ver el próximo sábado la magnífica producción

**CONGO**  
por LUPE VELEZ. Un solo día.

Una interesante entrevista de los obreros de "A B C" con el señor Luca de Tena

MADRID.—Una numerosa comisión de tipógrafos de "A B C" solicitó entrevistarse con don Juan Ignacio Luca de Tena.

Este, muy cortés, los recibió en su propio despacho de la casa de Prensa Española.

Los obreros expresaron el deseo colectivo de la comisión de reintegrarse al trabajo y le dijeron que en presencia suya, si querían, estaban dispuestos a romper los carnes de la Casa del Pueblo.

El señor Luca de Tena les dijo: —Delante de mí no rompan ustedes nada. Todos y cada uno podéis tener las ideas que queráis. Desde luego, estáis readmitidos en "A B C", pero vuestros contratos comienzan a partir del 15 de marzo de 1934. Tenéis todas las mejoras que ha conquistado la Casa del Pueblo para los obreros del Arte de Imprimir, pero ninguna más. Queda suspendido el reparto de beneficios, las pagas extraordinarias, los servicios sanitarios y las demás instituciones que costaba "A B C".

Los obreros, respondieron: —Está usted en su derecho. Y se retiraron.

LOS PRESUPUESTOS SE DISCUTIRÁN EL PRÓXIMO MARTES

MADRID.—Terminada la sesión el señor Alba manifestó a los periodistas que se había presentado el primer dictamen de los presupuestos que comenzarán a discutirse en la sesión del próximo martes.

Estas sesiones serán de seis horas comenzando a las cuatro de la tarde.

Dijo también el señor Alba que mañana, jueves, se dedicarían unos minutos al enojoso incidente entre los señores Araquistáin y Albarrán.

Ambos han hablado conmigo y el asunto no trascenderá.

El sábado próximo, gran éxito. Se proyectará la soberbia producción

**CONGO**  
Un día solo día. CINEMA RABIDA

Y TANTA SANGRE NOS HA COSTADO (?)

MADRID.—En un grupo de diputados de izquierda se decía que la política del Gobierno se ha precipitado francamente hacia soluciones francamente derechistas.

Uno de los diputados de ese grupo, decía:

—La República está perdiendo su esencia fundamental. Habrá que contestar adecuadamente, para impedir que se nos arrebaté lo que tantas luchas y tanta sangre nos ha costado.

## Las Cortes

Empieza a discutirse el proyecto de haberes pasivos al clero

MADRID.—A las 4 y 25 de la tarde abre la sesión el señor ALBA.

Al empezar hay animación en escarabajos y tribunas.

En el banco azul están los ministros de Estado y Marina.

ORDEN DEL DIA

Se aprueban varios dictámenes entre ellos uno concediendo una pensión a la familia del que fue Rector de la Universidad de Santiago, señor Rodríguez Cadalso.

LAS CONSTRUCCIONES NAVALES

Se reanuda la discusión del proyecto sobre construcciones navales de carácter urgente.

El señor GOICOECHEA explica el voto de la minoría de Renovación Española, mostrándose de acuerdo con las opiniones que expuso ayer el señor Carranza.

Pregunta cuáles son los planes del Gobierno respecto a las obras navales urgentes.

El señor CARRANZA interviene. Dice que las palabras de ayer del ministro de Marina no fueron suficientemente claras, y pide que el ministro exponga su criterio con toda claridad.

El señor GOICOECHEA vuelve a intervenir y alude a la ley de don Antonio Maura de protección a las industrias navales españolas.

Termina pidiendo al ministro que exponga a la Cámara su pensamiento sobre el problema que se discute.

El señor PEREZ MADRIGAL le contesta por la Comisión.

El señor PRIETO le contesta. Defiende el criterio de la minoría socialista.

Dice que no se puede enfocar este asunto de las construcciones navales exclusivamente bajo el punto de vista de que es preciso remediar el paro obrero forzoso. Hay que mantener la libre competencia industrial.

Es necesario que sea renovada la marina mercante.

Los socialistas no colaboran, ni dan sus votos para la construcción de nuevos buques de guerra, porque estiman que son incapaces de defender el litoral nacional.

El ministro de MARINA dice que este proyecto puede ser la piedra angular para la renovación de nuestra Marina de comercio.

El señor CARRANZA retira su voto particular.

Se aprueba definitivamente en votación nominal, pedida con "quorum" por los socialistas, el proyecto de ley aumentando las actuales plantillas de la Guardia civil y Seguridad, con sus correspondientes créditos para poner en seguida en ejecución esta ley.

Los socialistas al empezar la votación abandonan el hemiciclo.

La votación da el resultado 264 votos contra ninguno. El "quorum" era de 220.

También se aprueba definitivamente el traspaso de los servicios de Sanidad al ministerio de Trabajo, por 238 votos contra 2.

Se reanuda la discusión de las Construcciones Navales.

El señor MANGRANE consume un turno en contra de la totalidad.

Le contesta el señor PEREZ MADRIGAL.

Se suspende otra vez este debate.

El sábado próximo, LUPE VELEZ en la estupenda producción

**CONGO**  
Un solo día. CINEMA RABIDA.

## Los Haberes Pasivos al Clero

Se pone a discusión el dictamen de la Comisión de Justicia relativo al proyecto concediendo haberes pasivos al clero.

El señor MARTÍN radical autonomista valenciano, plantea una cuestión previa pidiendo que este dictamen de haberes al clero sea sustituido por el dictamen del proyecto de paro forzoso.

El presidente de la CAMARA se opone, manifestando que este último proyecto no está todavía dictaminado.

Afirma que el dictamen es anticonstitucional, pues con el proyecto de haberes al clero se vulnera el artículo 26 de la Constitución.

Añade que no puede considerarse al sacerdote como funcionario de un Estado laico. Además, la Iglesia tiene potencialidad económica para no necesitar ajenos auxilios.

El señor MOYA, por la Comisión, rechaza el voto particular y las teorías que ha aportado el señor Prat.

Dice que por la misma razón que se pagan sus haberes pasivos a los militares monárquicos que tienen derechos adquiridos, deben pagarse los haberes a los sacerdotes.

TERMINA defendiendo los derechos de la Iglesia.

El ministro de JUSTICIA dice que con el dictamen se trata precisamente de cumplir el artículo 26 de la Constitución.

El señor ARRAZOLA dice que como se va a votar si el dictamen es o no constitucional, si la votación resulta favorable se debe atender a todo el proyecto. (Los socialistas protestan indignados.)

El señor JIMENEZ ASUA dice que ellos promoverán cuestión previa para la votación de cada artículo.

VARIOS DIPUTADOS DERECHISTAS: Eso ya lo vemos. Se desecha el voto particular del señor Prat por 181 votos contra 46.

Se levanta la sesión a las 9 y cuarto de la noche.

EL TRIBUNAL DE URGENCIA HA CONDENADO AL EXDIRECTOR GENERAL DE TELECOMUNICACION

MADRID.—Ante el Tribunal de Urgencia se vio esta mañana la causa seguida contra el exdirector general de Telecomunicaciones, señor Biedma, por la publicación en "El Socialista" de un artículo titulado "La política telegráfica del Gobierno".

Fue condenado a un año y ocho meses de prisión.

También condenó dicho Tribunal la causa contra el redactor de "El Socialista" don Isidoro Medieta, con motivo de un artículo publicado en un Círculo socialista de Madrid.

Se le condenó a cuatro meses por el delito de injurias al Presidente de la República, y a dos meses por el de injurias al jefe del Gobierno.

El próximo sábado se proyectará en CINEMA RABIDA la magnífica producción (Un solo día)

**CONGO**

DETENIDO POR PEGAR PASQUINES

MADRID.—En la calle General Ricardos se detuvo a un individuo que pegaba pasquines invitando a la huelga revolucionaria.

El número de repartidores de hojas clandestinas detenidos asciende a veintiseis.

ASALTO A UNA TIENDA DE ULTRAMARINOS

MADRID.—En la calle de Claudio Coello fue asaltada una tienda de ultramarinos.

Los asaltantes se llevaron varias cajas de huevos.

Al huir rompieron la luna del escaparate.

LO QUE DICE "EL SOCIALISTA"

MADRID.—"El Socialista" se ocupa en un artículo de la elevación de las tarifas ferroviarias y dice:

El Gobierno se decide a servir el interés de los consejeros de las Compañías de ferrocarriles, y añade que la minoría socialista se opone a la elevación para defender el interés general de la nación frente a esos intereses particulares.

Agrega que una vez más el Gobierno dice por sus obras cual es su condición. Le estaba reservado al Gobierno del señor Lerroux complacer en tema tan impopular el egoísmo de los consejeros.

Pregunta si entre los ministros que han votado tal aumento no habrá alguno que sirva como letrado a las Compañías ferroviarias.

En otro artículo se pregunta si estamos ante la preparación de un golpe de Estado, y añade: Eso es lo que se desprende de varios testimonios y escritos cruzados, entre militares.

En otro artículo dice que la actitud de "A B C" no es sino la expresión de un monarquismo agresivo que se considera ya en franco camino de reconquista y nada de eso ha querido tener en cuenta el Poder público.

LA COMISION DE ESTATUTOS

MADRID.—También se reunió hoy la Comisión de Estatutos, desechándose las enmiendas presentadas al dictamen del Estatuto vasco.

SE INAUGURA UN NUEVO CIRCULO RADICAL

MADRID.—Esta mañana se ha inaugurado el local del nuevo Círculo Radical, instalado en la calle Fernánflor, 6.

Con este motivo concurrieron casi todos los diputados de la minoría, el jefe del Gobierno y el ministro de Marina.

Hubo un "lunch" y un cambio de impresiones.

EN LOS TALLERES DE "A B C" SE SUSTITUYE UNA LAPIDA POR OTRA

MADRID.—De las naves de los talleres de "A B C" ha sido retirada la lápida que dedicaron los obreros al fundador del periódico, don Torcuato Luca de Tena, en







# DIARIO DE HUELVA

GLOSAS TAURINAS

## Bienvenido seas

Siempre me tuvo por un buen aficionado a la fiesta brava y española, y como tal, siempre busco en los diarios, noticias taurinas, y muchas veces, me indigno, a escribir sobre lo que fue la fiesta de la muerte.

Fui un gran admirador del que murió en Talavera, de aquel sabio taurino, maestro de maestros, y desde ese día mi afición decayó de tal forma, que no asistí a ninguna corrida. Después de unos años resucité en mí la afición, gracias a aquel chaval de la calle de San Sebastián; aquel torero valiente entre los valientes; aquel torero que no le dio ninguna importancia a nada, ni a la misma muerte, y que también la fatalidad le echó aquella vida llena de ilusiones y quizás de amarguras.

La afición espera, día tras día, salga otro fenómeno taurino, pero eso es muy difícil. Hoy, en cambio, un torero da cuatro lances, y le aplauden, se cree que ya tiene su carrera hecha, y esa es la causa de que nuestra fiesta esté en decadencia. Las grandes Empresas buscan algún aficiónado, alguna novedad para que siquiera se hable de toros. En la presente temporada tenemos los aficionados la novedad de ver actuar en 20 corridas a Rafael, el Gallo, Rafael no viene a resucitar nuestra fiesta. Este torero no viene a engañar a los públicos, que han sabido lo que da de sí el gran artista cuando el Gallo torera.

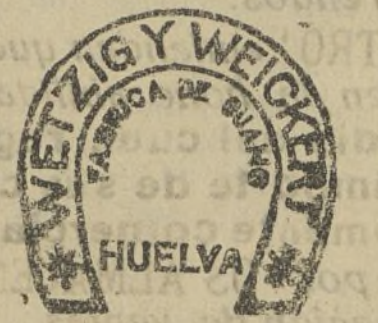
Los que asisten a la corrida no van a ver los toros; van a ver al Gallo. Es el torero que, siempre hizo lo mismo, aún más que ningún torero, y torero como no torero nadie, ni antes ni después, ni nunca. Rafael, aunque cuenta 52 años, es un niño. Su corazón y su pensamiento son juveniles.

En su vida torera ha ganado más de 15 millones y no tiene en donde gastar su dinero. Esa es su popularidad. La mitad de su dinero la ofreció para mitigar miseria. A su lado no hubo nunca apuros. Siempre estuvo su dinero

al alcance de los necesitados. El novena y nueve por ciento de los aficionados se alegró que haya vuelto, salvo alguna excepción; los toreros que vuelven lo hacen por algo, y nunca por amor a la fiesta. Belmonte cuando volvió ya no era ni su sombra; mejor hubiera sido que no hubiese vuelto. Ese torero defraudó a los públicos, que abrigaron la esperanza de ver al Belmonte primitivo. Con el Gallo no sucede eso, porque el Gallo siempre es el mismo: el torero de los grandes triunfos y las clásicas espantadas. Yo me alegro de que haya vuelto.

JOSE FERNANDEZ VARGAS.

## Mayores Cosechas



se obtienen empleando

Superfostato orgánico

(Marca SH)

para maíz y garbanzos

y demás semillas.

Abono azoado completo

(Marca A)

para ajolivos, viñedos, patatas,

etc.

Casa fundada en el año 1891

Wetzig y Weickert y Comp.

HUELVA

Lea usted  
Diario de Huelva

## La exportación de velours de algodón a Rumania

La producción textil española va aumentando el volumen de sus transacciones en los países de la zona balcánica, si bien el interés del comercio de algodón en el extranjero, y el nuestro, podría adquirir una gran importancia, si nuestros fabricantes y exportadores dedicaran a aquellos mercados de consumo la atención que merecen, dadas las grandes posibilidades que ofrecen para importantes sectores de nuestra producción industrial.

Especialmente Rumania, ofrece un interés particular, toda vez que los ensayos realizados han puesto de relieve aquellas posibilidades. Recientemente ha comunicado la Delegación en Bucarest, del Centro Internacional de Intercomercio, de Barcelona, que en Rumania podría importarse grandes partidas de velours de algodón, de ancho 70 centímetros, pues existe una enorme demanda de este artículo en la actualidad.

La citada Delegación ha remitido a la casa central de Barcelona muestras de dichos artículos, al efecto de que nuestros fabricantes puedan adaptar sus tipos de fabricación a los gustos y características de Rumania. Las ofertas deberán ser hechas en moneda de aquel país y precios franco puerto Constanta. Deberán ir asimismo acompañadas de muestras.

Todos los fabricantes españoles interesados en este asunto, pueden dirigirse a las oficinas del Centro Internacional de Intercomercio, Avenida Puerta del Ángel, 40, Barcelona, en donde se les proporcionará toda clase de datos sobre el particular, así como la forma de llevar a cabo los trámites.

Barcelona, 7 de Marzo 1934.

## BIBLIOGRAFIA

### «CRONICA»

Nos da a conocer esta semana el admirable caso de un obrero que con sólo seis pesetas de jornal ha logrado mantener una familia y construirse una casa sin la ayuda de nadie.

También nos relata el primer Campeonato Femenino de Ajedrez, en el que las muchachas de 1934 se disputan muy seriamente partidas de este juego milenar, que parecía reservado a los funcionarios jubilados. Además: «Resurrección del vals», «Página de humor», por Garrido. «Dos fotos de arte», por Manassé. «Página de Federico Ribas», «Viñeta», «Mujer y muerte de un billete de cien pesetas», «Valdepeña pasa del feudalismo al colectivismo», «Confesiones de un farol», Actualidades.

Compre usted «Cronica»: 30 céntimos.

«ESTO»

Publica una información sensacional sobre las escandalosas estafas de Stavisky, asunto lleno de ramificaciones inconfesables, que cada día provoca venganzas tenebrosas y sorpresas trágicas.

También merecen citarse los siguientes originales: «Se va a restaurar el Imperio austro-húngaro», «Los chicos en Cataluña», «Mientras el Parlamento legisla» (los entrebaldos de la Cámara), «Recuerdos e intimidades de Beethoven».

Además, encontrará usted en este número las secciones habituales de Modas, Toros, Deportes, Cinematografía, Teatro, Pasatiempos, Actualidades, etc., etc.

Suscribirse a «ESTO» y anunciarse en «ESTO» es contribuir a una eficaz campaña de moralidad, de arte y de cultura.

Lea usted «ESTO» todos los jueves. 30 céntimos en toda España.

LIBROS PARA CONTABILIDAD

Toda clase de libros y revistas

Publicadas por el DIARIO DE HUELVA

Precios de Fábrica

## PLAYAS DE PUNTA UMBRIA

### HORARIOS DE LA

### CANOA

## Maria Luisa

### DIAS LABORABLES

SALIDA DE PUNTA UMBRIA

9 de la mañana y 2 y 20 de la tarde.

SALIDA DE HUELVA

1 y 20 y 4 y 30 de la tarde.

DOMINGO

SALIDA DE PUNTA UMBRIA

9 de la mañana y 5 de la tarde.

SALIDA DE HUELVA

10 y 30 de la mañana y 6 de la tarde.

El objeto es utilizar en el mar abierto y cerca de la playa el empuje o fuerza viva de las olas del mar, en constante movimiento más o menos intenso que nadie aprovecha, ya sea para diversas aplicaciones industriales o para riegos en la agricultura.

Cada transformador lo clasifica como unidad de trabajo para producir energía eléctrica o para bombear el agua del mar, al lugar que sea posible elegir para almacenarla y después utilizarla como energía para dar nueva energía, empleándola al final para riegos, para lavado de atarjeas o algún otro empleo que pueda necesitarse en los servicios públicos o privados.

En el caso del transformador tipo la instalación ya protegida con una obra de cemento armado suficientemente fuerte para resistir los embates del mar en sus má

El ingeniero mejicano Mariano Alcerreca acaba de obtener la patente de invención de un transformador mecánico que le permite utilizar como fuerza motriz las olas del mar.

La invención se refiere a los procedimientos que emplea por medio del transformador fijo y del flotante, según los ha clasificado.

El objeto es utilizar en el mar abierto y cerca de la playa el empuje o fuerza viva de las olas del mar, en constante movimiento más o menos intenso que nadie aprovecha, ya sea para diversas aplicaciones industriales o para riegos en la agricultura.

Cada transformador lo clasifica como unidad de trabajo para producir energía eléctrica o para bombear el agua del mar, al lugar que sea posible elegir para almacenarla y después utilizarla como energía para dar nueva energía, empleándola al final para riegos, para lavado de atarjeas o algún otro empleo que pueda necesitarse en los servicios públicos o privados.

En el caso del transformador tipo la instalación ya protegida con una obra de cemento armado suficientemente fuerte para resistir los embates del mar en sus má

El ingeniero mejicano Mariano Alcerreca acaba de obtener la patente de invención de un transformador mecánico que le permite utilizar como fuerza motriz las olas del mar.

La invención se refiere a los procedimientos que emplea por medio del transformador fijo y del flotante, según los ha clasificado.

El objeto es utilizar en el mar abierto y cerca de la playa el empuje o fuerza viva de las olas del mar, en constante movimiento más o menos intenso que nadie aprovecha, ya sea para diversas aplicaciones industriales o para riegos en la agricultura.

Cada transformador lo clasifica como unidad de trabajo para producir energía eléctrica o para bombear el agua del mar, al lugar que sea posible elegir para almacenarla y después utilizarla como energía para dar nueva energía, empleándola al final para riegos, para lavado de atarjeas o algún otro empleo que pueda necesitarse en los servicios públicos o privados.

En el caso del transformador tipo la instalación ya protegida con una obra de cemento armado suficientemente fuerte para resistir los embates del mar en sus má

El ingeniero mejicano Mariano Alcerreca acaba de obtener la patente de invención de un transformador mecánico que le permite utilizar como fuerza motriz las olas del mar.

La invención se refiere a los procedimientos que emplea por medio del transformador fijo y del flotante, según los ha clasificado.

El objeto es utilizar en el mar abierto y cerca de la playa el empuje o fuerza viva de las olas del mar, en constante movimiento más o menos intenso que nadie aprovecha, ya sea para diversas aplicaciones industriales o para riegos en la agricultura.

Cada transformador lo clasifica como unidad de trabajo para producir energía eléctrica o para bombear el agua del mar, al lugar que sea posible elegir para almacenarla y después utilizarla como energía para dar nueva energía, empleándola al final para riegos, para lavado de atarjeas o algún otro empleo que pueda necesitarse en los servicios públicos o privados.

En el caso del transformador tipo la instalación ya protegida con una obra de cemento armado suficientemente fuerte para resistir los embates del mar en sus má

El ingeniero mejicano Mariano Alcerreca acaba de obtener la patente de invención de un transformador mecánico que le permite utilizar como fuerza motriz las olas del mar.

La invención se refiere a los procedimientos que emplea por medio del transformador fijo y del flotante, según los ha clasificado.

El objeto es utilizar en el mar abierto y cerca de la playa el empuje o fuerza viva de las olas del mar, en constante movimiento más o menos intenso que nadie aprovecha, ya sea para diversas aplicaciones industriales o para riegos en la agricultura.

Cada transformador lo clasifica como unidad de trabajo para producir energía eléctrica o para bombear el agua del mar, al lugar que sea posible elegir para almacenarla y después utilizarla como energía para dar nueva energía, empleándola al final para riegos, para lavado de atarjeas o algún otro empleo que pueda necesitarse en los servicios públicos o privados.

En el caso del transformador tipo la instalación ya protegida con una obra de cemento armado suficientemente fuerte para resistir los embates del mar en sus má

El ingeniero mejicano Mariano Alcerreca acaba de obtener la patente de invención de un transformador mecánico que le permite utilizar como fuerza motriz las olas del mar.

La invención se refiere a los procedimientos que emplea por medio del transformador fijo y del flotante, según los ha clasificado.

El objeto es utilizar en el mar abierto y cerca de la playa el empuje o fuerza viva de las olas del mar, en constante movimiento más o menos intenso que nadie aprovecha, ya sea para diversas aplicaciones industriales o para riegos en la agricultura.

Cada transformador lo clasifica como unidad de trabajo para producir energía eléctrica o para bombear el agua del mar, al lugar que sea posible elegir para almacenarla y después utilizarla como energía para dar nueva energía, empleándola al final para riegos, para lavado de atarjeas o algún otro empleo que pueda necesitarse en los servicios públicos o privados.

En el caso del transformador tipo la instalación ya protegida con una obra de cemento armado suficientemente fuerte para resistir los embates del mar en sus má

El ingeniero mejicano Mariano Alcerreca acaba de obtener la patente de invención de un transformador mecánico que le permite utilizar como fuerza motriz las olas del mar.

La invención se refiere a los procedimientos que emplea por medio del transformador fijo y del flotante, según los ha clasificado.

El objeto es utilizar en el mar abierto y cerca de la playa el empuje o fuerza viva de las olas del mar, en constante movimiento más o menos intenso que nadie aprovecha, ya sea para diversas aplicaciones industriales o para riegos en la agricultura.

Cada transformador lo clasifica como unidad de trabajo para producir energía eléctrica o para bombear el agua del mar, al lugar que sea posible elegir para almacenarla y después utilizarla como energía para dar nueva energía, empleándola al final para riegos, para lavado de atarjeas o algún otro empleo que pueda necesitarse en los servicios públicos o privados.

En el caso del transformador tipo la instalación ya protegida con una obra de cemento armado suficientemente fuerte para resistir los embates del mar en sus má

El ingeniero mejicano Mariano Alcerreca acaba de obtener la patente de invención de un transformador mecánico que le permite utilizar como fuerza motriz las olas del mar.

La invención se refiere a los procedimientos que emplea por medio del transformador fijo y del flotante, según los ha clasificado.

El objeto es utilizar en el mar abierto y cerca de la playa el empuje o fuerza viva de las olas del mar, en constante movimiento más o menos intenso que nadie aprovecha, ya sea para diversas aplicaciones industriales o para riegos en la agricultura.

Cada transformador lo clasifica como unidad de trabajo para producir energía eléctrica o para bombear el agua del mar, al lugar que sea posible elegir para almacenarla y después utilizarla como energía para dar nueva energía, empleándola al final para riegos, para lavado de atarjeas o algún otro empleo que pueda necesitarse en los servicios públicos o privados.

En el caso del transformador tipo la instalación ya protegida con una obra de cemento armado suficientemente fuerte para resistir los embates del mar en sus má

El ingeniero mejicano Mariano Alcerreca acaba de obtener la patente de invención de un transformador mecánico que le permite utilizar como fuerza motriz las olas del mar.

La invención se refiere a los procedimientos que emplea por medio del transformador fijo y del flotante, según los ha clasificado.

El objeto es utilizar en el mar abierto y cerca de la playa el empuje o fuerza viva de las olas del mar, en constante movimiento más o menos intenso que nadie aprovecha, ya sea para diversas aplicaciones industriales o para riegos en la agricultura.

Cada transformador lo clasifica como unidad de trabajo para producir energía eléctrica o para bombear el agua del mar, al lugar que sea posible elegir para almacenarla y después utilizarla como energía para dar nueva energía, empleándola al final para riegos, para lavado de atarjeas o algún otro empleo que pueda necesitarse en los servicios públicos o privados.

En el caso del transformador tipo la instalación ya protegida con una obra de cemento armado suficientemente fuerte para resistir los embates del mar en sus má

El ingeniero mejicano Mariano Alcerreca acaba de obtener la patente de invención de un transformador mecánico que le permite utilizar como fuerza motriz las olas del mar.

La invención se refiere a los procedimientos que emplea por medio del transformador fijo y del flotante, según los ha clasificado.

El objeto es utilizar en el mar abierto y cerca de la playa el empuje o fuerza viva de las olas del mar, en constante movimiento más o menos intenso que nadie aprovecha, ya sea para diversas aplicaciones industriales o para riegos en la agricultura.

Cada transformador lo clasifica como unidad de trabajo para producir energía eléctrica o para bombear el agua del mar, al lugar que sea posible elegir para almacenarla y después utilizarla como energía para dar nueva energía, empleándola al final para riegos, para lavado de atarjeas o algún otro empleo que pueda necesitarse en los servicios públicos o privados.

En el caso del transformador tipo la instalación ya protegida con una obra de cemento armado suficientemente fuerte para resistir los embates del mar en sus má

El ingeniero mejicano Mariano Alcerreca acaba de obtener la patente de invención de un transformador mecánico que le permite utilizar como fuerza motriz las olas del mar.

La invención se refiere a los procedimientos que emplea por medio del transformador fijo y del flotante, según los ha clasificado.

El objeto es utilizar en el mar abierto y cerca de la playa el empuje o fuerza viva de las olas del mar, en constante movimiento más o menos intenso que nadie aprovecha, ya sea para diversas aplicaciones industriales o para riegos en la agricultura.

Cada transformador lo clasifica como unidad de trabajo para producir energía eléctrica o para bombear el agua del mar, al lugar que sea posible elegir para almacenarla y después utilizarla como energía para dar nueva energía, empleándola al final para riegos, para lavado de atarjeas o algún otro empleo que pueda necesitarse en los servicios públicos o privados.

En el caso del transformador tipo la instalación ya protegida con una obra de cemento armado suficientemente fuerte para resistir los embates del mar en sus má

El ingeniero mejicano Mariano Alcerreca acaba de obtener la patente de invención de un transformador mecánico que le permite utilizar como fuerza motriz las olas del mar.

La invención se refiere a los procedimientos que emplea por medio del transformador fijo y del flotante, según los ha clasificado.

El objeto es utilizar en el mar abierto y cerca de la playa el empuje o fuerza viva de las olas del mar, en constante movimiento más o menos intenso que nadie aprovecha, ya sea para diversas aplicaciones industriales o para riegos en la agricultura.

Cada transformador lo clasifica como unidad de trabajo para producir energía eléctrica o para bombear el agua del mar, al lugar que sea posible elegir para almacenarla y después utilizarla como energía para dar nueva energía, empleándola al final para riegos, para lavado de atarjeas o algún otro empleo que pueda necesitarse en los servicios públicos o privados.

En el caso del transformador tipo la instalación ya protegida con una obra de cemento armado suficientemente fuerte para resistir los embates del mar en sus má

El ingeniero mejicano Mariano Alcerreca acaba de obtener la patente de invención de un transformador mecánico que le permite utilizar como fuerza motriz las olas del mar.

La invención se refiere a los procedimientos que emplea por medio del transformador fijo y del flotante, según los ha clasificado.

El objeto es utilizar en el mar abierto y cerca de la playa el empuje o fuerza viva de las olas del mar, en constante movimiento más o menos intenso que nadie aprovecha, ya sea para diversas aplicaciones industriales o para riegos en la agricultura.

Cada transformador lo clasifica como unidad de trabajo para producir energía eléctrica o para bombear el agua del mar, al lugar que sea posible elegir para almacenarla y después utilizarla como energía para dar nueva energía, empleándola al final para riegos, para lavado de atarjeas o algún otro empleo que pueda necesitarse en los servicios públicos o privados.

En el caso del transformador tipo la instalación ya protegida con una obra de cemento armado suficientemente fuerte para resistir los embates del mar en sus má

El ingeniero mejicano Mariano Alcerreca acaba de obtener la patente de invención de un transformador mecánico que le permite utilizar como fuerza motriz las olas del mar.

La invención se refiere a los procedimientos que emplea por medio del transformador fijo y del flotante, según los ha clasificado.

El objeto es utilizar en el mar abierto y cerca de la playa el empuje o fuerza viva de las olas del mar, en constante movimiento más o menos intenso que nadie aprovecha, ya sea para diversas aplicaciones industriales o para riegos en la agricultura.

Cada transformador lo clasifica como unidad de trabajo para producir energía eléctrica o para bombear el agua del mar, al lugar que sea posible elegir para almacenarla y después utilizarla como energía para dar nueva energía, empleándola al final para riegos, para lavado de atarjeas o algún otro empleo que pueda necesitarse en los servicios públicos o privados.

En el caso del transformador tipo la instalación ya protegida con una obra de cemento armado suficientemente fuerte para resistir los embates del mar en sus má

El ingeniero mejicano Mariano Alcerreca acaba de obtener la patente de invención de un transformador mecánico que le permite utilizar como fuerza motriz las olas del mar.

La invención se refiere a los procedimientos que emplea por medio del transformador fijo y del flotante, según los ha clasificado.

El objeto es utilizar en el mar abierto y cerca de la playa el empuje o fuerza viva de las olas del mar, en constante movimiento más o menos intenso que nadie aprovecha, ya sea para diversas aplicaciones industriales o para riegos en la agricultura.

Cada transformador lo clasifica como unidad de trabajo para producir energía eléctrica o para bombear el agua del mar, al lugar que sea posible elegir para almacenarla y después utilizarla como energía para dar nueva energía, empleándola al final para riegos, para lavado de atarjeas o algún otro empleo que pueda necesitarse en los servicios públicos o privados.

En el caso del transformador tipo la instalación ya protegida con una obra de cemento armado suficientemente fuerte para resistir los embates del mar en sus má

## Del «otro mundo»

## El aprovechamiento de las olas del mar como fuerza motriz por un ingeniero mejicano

El ingeniero mejicano Mariano Alcerreca acaba de obtener la patente de invención de un transformador mecánico que le permite utilizar como fuerza motriz las olas del mar.

La invención se refiere a los procedimientos que emplea por medio del transformador fijo y del flotante, según los ha clasificado.

El objeto es utilizar en el mar abierto y cerca de la playa el empuje o fuerza viva de las olas del mar, en constante movimiento más o menos intenso que nadie aprovecha, ya sea para diversas aplicaciones industriales o para riegos en la agricultura.

Cada transformador lo clasifica como unidad de trabajo para producir energía eléctrica o para bombear el agua del mar, al lugar que sea posible elegir para almacenarla y después utilizarla como energía para dar nueva energía, empleándola al final para riegos, para lavado de atarjeas o algún otro empleo que pueda necesitarse en los servicios públicos o privados.

En el caso del transformador tipo la instalación ya protegida con una obra de cemento armado suficientemente fuerte para resistir los embates del mar en sus má

El ingeniero mejicano Mariano Alcerreca acaba de obtener la patente de invención de un transformador mecánico que le permite utilizar como fuerza motriz las olas del mar.

La invención se refiere a los procedimientos que emplea por medio del transformador fijo y del flotante, según los ha clasificado.

El objeto es utilizar en el mar abierto y cerca de la playa el empuje o fuerza viva de las olas del mar, en constante movimiento más o menos intenso que nadie aprovecha, ya sea para diversas aplicaciones industriales o para riegos en la agricultura.

Cada transformador lo clasifica como unidad de trabajo para producir energía eléctrica o para bombear el agua del mar, al lugar que sea posible elegir para almacenarla y después utilizarla como energía para dar nueva energía, empleándola al final para riegos, para lavado de atarjeas o algún otro empleo que pueda necesitarse en los servicios públicos o privados.

En el caso del transformador tipo la instalación ya protegida con una obra de cemento armado suficientemente fuerte para resistir los embates del mar en sus má

El ingeniero mejicano Mariano Alcerreca acaba de obtener la patente de invención de un transformador mecánico que le permite utilizar como fuerza motriz las olas del mar.

La invención se refiere a los procedimientos que emplea por medio del transformador fijo y del flotante, según los ha clasificado.

El objeto es utilizar en el mar abierto y cerca de la playa el empuje o fuerza viva de las olas del mar, en constante movimiento más o menos intenso que nadie aprovecha, ya sea para diversas aplicaciones industriales o para riegos en la agricultura.

Cada transformador lo clasifica como unidad de trabajo para producir energía eléctrica o para bombear el agua del mar, al lugar que sea posible elegir para almacenarla y después utilizarla como energía para dar nueva energía, empleándola al final para riegos, para lavado de atarjeas o algún otro empleo que pueda necesitarse en los servicios públicos o privados.

En el caso del transformador tipo la instalación ya protegida con una obra de cemento armado suficientemente fuerte para resistir los embates del mar en sus má

El ingeniero mejicano Mariano Alcerreca acaba de obtener la patente de invención de un transformador mecánico que le permite utilizar como fuerza motriz las olas del mar.

La invención se refiere a los procedimientos que emplea por medio del transformador fijo y del flotante, según los ha clasificado.

El objeto es utilizar en el mar abierto y cerca de la playa el empuje o fuerza viva de las olas del mar, en constante movimiento más o menos intenso que nadie aprovecha, ya sea para diversas aplicaciones industriales o para riegos en la agricultura.

Cada transformador lo clasifica como unidad de trabajo para producir energía eléctrica o para bombear el agua del mar, al lugar que sea posible elegir para almacenarla y después utilizarla como energía para dar nueva energía, empleándola al final para riegos, para lavado de atarjeas o algún otro empleo que pueda necesitarse en los servicios públicos o privados.

En el caso del transformador tipo la instalación ya protegida con una obra de cemento armado suficientemente fuerte para resistir los embates del mar en sus má

El ingeniero mejicano Mariano Alcerreca acaba de obtener la patente de invención de un transformador mecánico que le permite utilizar como fuerza motriz las olas del mar.

La invención se refiere a los procedimientos que emplea por medio del transformador fijo y del flotante, según los ha clasificado.

El objeto es utilizar en el mar abierto y cerca de la playa el empuje o fuerza viva de las olas del mar, en constante movimiento más o menos intenso que nadie aprovecha, ya sea para diversas aplicaciones industriales o para riegos en la agricultura.

Cada transformador lo clasifica como unidad de trabajo para producir energía eléctrica o para bombear el agua del mar, al lugar que sea posible elegir para almacenarla y después utilizarla como energía para dar nueva energía, empleándola al final para riegos, para lavado de atarjeas o algún otro empleo que pueda necesitarse en los servicios públicos o privados.

En el caso del transformador tipo la instalación ya protegida con una obra de cemento armado suficientemente fuerte para resistir los embates del mar en sus má

El ingeniero mejicano Mariano Alcerreca acaba de obtener la patente de invención de un transformador mecánico que le permite utilizar como fuerza motriz las olas del mar.

La invención se refiere a los procedimientos que emplea por medio del transformador fijo y del flotante, según los ha clasificado.

El objeto es utilizar en el mar abierto y cerca de la playa el empuje o fuerza viva de las olas del mar, en constante movimiento más o menos intenso que nadie aprovecha, ya sea para diversas aplicaciones industriales o para riegos en la agricultura.

Cada transformador lo clasifica como unidad de trabajo para producir energía eléctrica o para bombear el agua del mar, al lugar que sea posible elegir para almacenarla y después utilizarla como energía para dar nueva energía, empleándola al final para riegos, para lavado de atarjeas o algún otro empleo que pueda necesitarse en los servicios públicos o privados.

En el caso del transformador tipo la instalación ya protegida con una obra de cemento armado suficientemente fuerte para resistir los embates del mar en sus má

El ingeniero mejicano Mariano Alcerreca acaba de obtener la patente de invención de un transformador mecánico que le permite utilizar como fuerza motriz las olas del mar.

La invención se refiere a los procedimientos que emplea por medio del transformador fijo y del flotante, según los ha clasificado.

El ingeniero mejicano Mariano Alcerreca acaba de obtener la patente de invención de un transformador mecánico que le permite utilizar como fuerza motriz las olas del mar.

La invención se refiere a los procedimientos que emplea por medio del transformador fijo y del flotante, según los ha clasificado.

El objeto es utilizar en el mar abierto y cerca de la playa el empuje o fuerza viva de las olas del mar, en constante movimiento más o menos intenso que nadie aprovecha, ya sea para diversas aplicaciones industriales o para riegos en la agricultura.

Cada transformador lo clasifica como unidad de trabajo para producir energía eléctrica o para bombear el agua del mar, al lugar que sea posible elegir para almacenarla y después utilizarla como energía para dar nueva energía, empleándola al final para riegos, para lavado de atarjeas o algún otro empleo que pueda necesitarse en los servicios públicos o privados.

En el caso del transformador tipo la instalación ya protegida con una obra de cemento armado suficientemente fuerte para resistir los embates del mar en sus má

El ingeniero mejicano Mariano Alcerreca acaba de obtener la patente de invención de un transformador mecánico que le permite utilizar como fuerza motriz las olas del mar.

La invención se refiere a los procedimientos que emplea por medio del transformador fijo y del flotante, según los ha clasificado.

El objeto es utilizar en el mar abierto y cerca de la playa el empuje o fuerza viva de las olas del mar, en constante movimiento más o menos intenso que nadie aprovecha, ya sea para diversas aplicaciones industriales o para riegos en la agricultura.