

EL TIEMPO (S. Meteorológico N.).—Probable hasta las seis de la tarde de hoy, Cantabria, Galicia, Ebro y Tago: Vientos y lluvias, más débiles por el centro. Resto de España: Buen tiempo, nuboso. Temperatura: máxima de ayer, 21 en Murcia; mínima, cero en Cuenca y Teruel. En Madrid: máxima de ayer, 11,8; mínima, 7,6. (Véase en séptima plana el Boletín Meteorológico.)

EL DEBATE

PRECIOS DE SUSCRIPCION
MADRID..... 2,50 pesetas al mes
PROVINCIAS..... 9,00 ptas. trimestre
PAGO ADELANTADO FRANQUEO CONCERTADO

MADRID.—Año XXIII.—Núm. 7.273 * Domingo 19 de marzo de 1933 CINCO EDICIONES DIARIAS Apartado 466.—Red. y Admón., ALFONSO XI, 4.—Teléfonos 91090, 91092, 91093, 91094, 91095 y 91096

Los ministros ingleses celebraron ayer su primera entrevista con Mussolini

Una tendencia de los pueblos cultos

Acaba de designar Inglaterra un nuevo ministro en el Vaticano. El hecho que en otras circunstancias carecería de significación, representa actualmente la cesación de un conflicto. Estaba vacante aquel puesto desde hacía dos años por la tensión que habían producido entre la Santa Sede y la Gran Bretaña, los incidentes ocurridos en la isla de Malta. Incidentes que si no habían llegado a producir la ruptura de relaciones habían enturbiado la paz de los siglos católicos. Pero aquella paz, turbada por el equivocado concepto que sostuvo Inglaterra sobre la actitud de las autoridades espirituales, ha sido restablecida con ese sentido de armonía con que los pueblos cultos y los Gobiernos modernos suelen acercarse a la Santa Sede, sin pensar jamás que pueden resolver por sí solos problemas que por su índole espiritual se salen de su esfera y atañen a la misión divina de la Iglesia católica.

Suscita este hecho sencillo de Malta consideraciones de indudable oportunidad, sobre las que más de una vez hemos insistido en nuestras columnas. Ante todo, la de que cada día se avanza en el estadio internacional el prestigio y la autoridad de la Iglesia, el reconocimiento de su espiritual soberanía, el respeto de los pueblos a su Cabeza Visible, el Vicario de Jesucristo. Es tan cierta esta corriente de atención hacia la Iglesia católica, tan verdadera la conciencia creada de que el Obispo de Roma es hoy la autoridad más alta en cuestiones morales que existe sobre la tierra, que no es sorpresa para nadie el ver cómo el mundo entero acoge con respetuosa expectación la doctrina de sus Encíclicas, cómo la difunde la gran Prensa, cómo en las Cámaras de algunos países protestantes se comentan los textos pontificios, y cómo, en fin, en el caos de desacuerdos que turban la paz de las naciones, suenan en los oídos de muchos políticos las palabras del Papa, como un principio unívoco para la fraternidad universal.

Pero hay aún una realidad de no menor importancia, que es la que refleja el hecho de Malta. Son los pueblos los que, por esta influencia y prestigio de la Iglesia católica, empiezan a convertirse de que contra todas las obscuraciones del ya fracasado liberalismo, no se reduce la Religión a un puro problema íntimo de conciencia, sino que, trascendiendo la esfera individual, crea en el orden práctico de su manifestación colectiva una moral social que impone normas de conducta a los Estados. Y así ni pueden éstos desconocer el hecho religioso de sus súbditos, ni dejar de proteger la conciencia religiosa de sus ciudadanos. Mucho más, cuando estas ideas y sentimientos son compartidos por la mayoría de los habitantes del país.

LO DEL DIA Se habla de un golpe de Estado en Austria

Maniobras Según esos rumores, la "Heimwehr" ocupará Viena a fines de marzo

VIENA, 18.—Según una interpelación depositada por algunos diputados socialdemócratas, cada día se manifiestan más claramente los indicios de un próximo golpe de Estado por los "heimwehrem". Parece que éstos serán transportados a Viena en pequeños grupos, quedando algunos contingentes en los alrededores de la capital con objeto de rodearla. La interpellación indica para dicho golpe las fechas de 25 y 26 de marzo o 2 de abril.

Por otra parte, se señalan movimientos de tropas regulares e irregulares húngaras por las cercanías de las estaciones fronterizas. duda, porque no las consideran en número suficiente para rechazar el nuevo Código: los jefes monárquicos han dejado a sus amigos en libertad. Se manifiesta dispuesto a apoyar a la Dictadura, pero no quieren ordenar que sus votos refuercen una Constitución republicana. Quedan los secuaces de la Unión Nacional y del sindicalismo nacionalista, que decididamente apoyan al Gobierno, y queda, sobre todo, una gran masa —sutra, más numerosa en Portugal que en ningún país, callada casi siempre y decisiva en ciertas ocasiones— que se decide a utilizar su voto. Ocasiones que, en la nación hermana, han sido tan escasas salvo en la elección del presidente Carmona, que no han dejado recuerdo.

Revisión persecutoria Para nadie es un secreto que la anunciada revisión del profesorado es una simple medida persecutoria, del tipo de las jubilaciones de magistrados, decretadas por el señor Albornoz. Pero bueno es que vayan saliendo a la luz hechos que apoyen esta general creencia.

Un ejemplo de persecución Establece el artículo 48 de la Constitución que la Iglesia tiene derecho a sostener escuelas de enseñanza religiosa. ¿Cómo se cumple en la práctica este precepto constitucional? El ejemplo de lo ocurrido en Anguita, provincia de Guadalajara, nos ofrece una muestra.

El plebiscito portugués Hoy se celebra en Portugal, el plebiscito para sancionar la Constitución preparada por la Dictadura. Los antiguos políticos republicanos han optado a su vez por la abstención, sin

Hoy por la tarde serán recibidos por el Papa

Llegaron a Roma en un hidroavión pilotado por el ministro de Aeronáutica SE LES TRIBUTO UN ENTUSIASTA RECIBIMIENTO

PARIS, 18.—Los enviados de la Prensa de París cuentan en sus crónicas cómo el sol fascista, por delicadeza para con sus huéspedes, ha tenido la cortésia de amanecer con rostro británico: todo de nubes y temblor de lluvia. Pero esto fué un momento tan solo. Cuando el tren alpino llega a Génova ya el horizonte ligure se muestra azul unánime para imitar el color del "mono" que se ha de enfundar después Italo Balbo. El magnate con su cortejo en la estación. Las primeras sonrisas. El primer bosque de saludos a la romana. Las piedras del Palacio Doria que Nietzsche quería comenzar a dorarse de optimismo. Entre los mástiles del puerto cien sirenas mercantes cantan la "giovinetza". Luego una canoa que se llama así: "Benito Mussolini". Después un "hidro" de 33 metros, pintado de blanco, con este otro nombre: "Savoia 66". En las dos carlingas, capaces para 14 personas, montan los ministros. Balbo se viste de mecánico y toma los mandos. Y el "Savoia" se pierde en las alturas, hasta confundirse con los cirrus. En Ostia el "Duce" cercado por la inmensa muchedumbre. A la una y media Mussolini, las manos en pantalera, escruta con ojos de marino, de piloto, la lejanía. Dicen que Balbo no llega nunca con retraso y ya pasa un minuto por fin, la mancha blanca y trémula del "Savoia". Detrás, en forma de cruz latina, como en un milagro antiguo, los 24 albatros de la escolta. Un apretón cordial y simple para el estadista. Un ramo gentil con las primeras rosas de la primavera romana para mis Isabell Macdonald. Los carabineros contienen a duras penas la muchedumbre. Sir John Simon sonrte ante el paisaje de los ojos infantiles de los "Bailillas" que montan la guardia. Macdonald sufre impasible la múltiple metralla de los fotógrafos. A la sombra de los almendros en flor, de los almendros precoces, Inglaterra pisa la campaña del Lazio. Largas carrocerías por la breve autopista. A un lado el conservador de Oxford. Al otro el marxista arrependido a medias, "Tony" a la derecha, "Fabiano" a la izquierda y el gran conservador y gran popular, el que junta en un solo haz la nobleza y el pueblo, el fascista, para decirlo de una vez, en medio. Dos cuarenta y cinco minutos, concediéndole la Medalla anual del Pontificado. A continuación el ministro ha visitado a monseñor Pacelli.

El Cardenal Bourne LONDRES, 18.—Se anuncia que el Cardenal Bourne se encuentra muy mejorado en su dolencia.

Indice - resumen 19 de marzo de 1933 Glosario, por Eugenio d'Ors. Pág. 3 Los sucesos de ayer Pág. 4 Deportes Pág. 6

El martes, apertura del nuevo Reichstag

El Gobierno lo ha preparado con la mayor solemnidad HABRA VACACION EN LAS ESCUELAS Y LOS SERVICIOS PUBLICOS

NAUEN, 18.—El Gobierno quiere celebrar con la solemnidad máxima la apertura del Reichstag como recuerdo —dice la proclama publicada por el ministro de Propaganda Goebbels— del día en que "Alemania ha despertado". "Los diputados del nuevo Reichstag", escribe el ministro, se reunirán en un lugar sagrado donde reposa un gran Rey de Prusia, con objeto de hacer profesión de su fe en la unidad y la libertad del pueblo alemán y del Reich y del término de las disensiones internas que han sido el cáncer de la nación germánica desde que ésta aparece en la historia. Por vez primera las fuerzas de resistencia del pueblo alemán han vencido a las fuerzas internas de división, y en los millones de germanos que apoyan al Gobierno nacional hombres de todas las clases y de todas las creencias alemanas han juntado las manos, Alemania ha despertado. Termina pidiendo al pueblo que muestre su simpatía y su fe en la regeneración de la nación alemana, adornando las casas con las dos banderas orgullosas de la nación: la negra, blanca y roja del antiguo imperio y la roja con el cruz gemada.

Los racistas y el feminismo BERLIN, 18.—En el pabellón de Exposiciones de Kaisdammerung se ha inaugurado esta mañana solemnemente la Exposición "La mujer", dedicada a mostrar todas las actividades femeninas en la vida moderna e ilustrar a las madres sobre cuanto les interesa saber para poder llenar plenamente su función social.

Luther a Washington BERLIN, 18.—Se anuncia de Washington, que el Gobierno norteamericano ha concedido el "placet" para el nombramiento de embajador alemán del doctor Luther (presidente del Reichsbank hasta hace dos días). La noticia de este nombramiento ha sido conocida en los Estados Unidos, antes que en Alemania, donde la reserva que se ha guardado, ha sido absoluta. En la opinión pública norteamericana, el nombramiento del doctor Luther ha causado excelente efecto.

Aumenta la tirantez Torpederos japoneses anglorrusa frente a Tientsin

Parece que se han suspendido las negociaciones comerciales

LONDRES, 18.—Según el "Evening Standard" parece que se han roto las negociaciones comerciales anglorrusas, a consecuencia de la detención de varios ciudadanos ingleses en Rusia.

Ampliación de la Escuela Politécnica francesa PARIS, 18.—El señor Lebrun, Presidente de la República, ha inaugurado esta tarde la segunda parte de las obras de ampliación de la Escuela Politécnica. Entre los concurrentes al acto figuraba el señor Madariaga, que iba acompañado por el agregado militar de la Embajada.

El plebiscito portugués Hoy se celebra en Portugal, el plebiscito para sancionar la Constitución preparada por la Dictadura. Los antiguos políticos republicanos han optado a su vez por la abstención, sin

EL DEBATE

consta de VEINTICUATRO PAGINAS Su precio es de VEINTE CENTIMOS

Se constituye la Unión Navarra

Defenderá la Religión, la Familia, la Justicia, la Propiedad y los Fueros

PAMPLONA, 18.—Se ha constituido la agrupación derechista titulada Unión Navarra. En el manifiesto se dice que la realidad política ha puesto en trance de muerte a los valores de la religión, libertad, familia, justicia, propiedad y los fueros, y que para poner remedio a esta situación se busca el esfuerzo de todos organizado acertadamente...

El proyecto de ley sobre responsabilidades del Jefe del Estado

Las relativas a infracción de las obligaciones constitucionales las exigirá el Tribunal de Garantías, previa acusación del Congreso, acordada por las tres quintas partes de sus miembros. Trámites precautorios antes de decidir el proceso y destitución

El proyecto de ley sobre responsabilidades del Jefe del Estado presentado a las Cortes, dice así: La ley sobre responsabilidad criminal del Jefe del Estado tiene relieve singular, tanto por su forma, como por la delicada materia a que se refiere...

LA "INDEPENDENCIA" DE FILIPINAS



"YA ERES LIBRE" ("New York Times")

En las demás cuestiones atribuidas al Tribunal o a sus Salas. Art. 12. El ponente de admisión habrá de saber a la Comisión parlamentaria y al Presidente de la República los acuerdos...

ULTIMA HORA

Uzcudum triunfó anoche en Valencia

POR "KNOCK OUT" EN EL SEGUNDO ASALTO

VALENCIA, 18.—En la Plaza de Toros se ha celebrado esta noche la anunciada velada de boxeo. Hubo mucho público. En el cuarto combate Paulino Uzcudum dejó "K.O." en el segundo asalto al alemán Giehring, después de propinarle varios golpes al cuerpo y un directo a la cara...

La velada de boxeo de anoche

Anoche se celebró en el Frontón Central una velada que llevó mucho público, máxime por el día elegido. El programa, casi de vasos, contra madrileños, tenía alicientes que no se vieron confirmados en el transcurso de la noche...

Asistencia a partos SANATORIO "SANTA ALICIA" DIRECTOR: DOCTOR VITAL AZA, MADRID

HUELGA RESUELTA

OVIEDO, 18.—Se ha resuelto la huelga en la mina Baltasar, pues los obreros se han conformado con la jubilación de 60 compañeros en lugar de los 120 que proponía la Empresa.

UNA EXCURSION UNVERSIARIA

SANTIAGO, 18.—La excursión universitaria de Oporto llegará el día 25. La forman 36 alumnos de Medicina y seis odontólogos y el decano de dicha Facultad.

ZANGARA SERA EJECUTADO EL LUNES

MIAMI, 18.—José Zangara, autor del atentado contra el Presidente Roosevelt, condenado a muerte por asesinato del alcalde de Chicago, señor Cernak, será electrocutado el próximo lunes. Associated Press.

Comunistas detenidos

BERLIN, 18.—La Policía ha realizado esta mañana una "razzia" contra los grupos de comunistas revolucionarios que se dedicaban al saqueo de comercios de comestibles en determinados barrios de Berlín.

Contra los judíos

BERLIN, 18.—Los médicos israelitas socialistas y comunistas, que constituyen la mayoría en el Cuerpo médico de los establecimientos municipales de la capital, serán despedidos a la expiración de sus contratos.

VARSOVIA, 18.—La Unión de Negociantes Israelitas de Polonia ha protestado contra la persecución de que es objeto la población judía en Alemania.

La Legación de Checoslovaquia nos envía la siguiente nota: "La prohibición del pago de las mercancías checoslovacas y otras medidas tomadas por el Gobierno alemán son consideradas como injustificadas y perjudiciales para Alemania misma."

TITULO PRIMERO Sobre el procedimiento aplicable en casos de infracción delictiva de obligaciones constitucionales

Art. 5.º Únicamente el Congreso de los Diputados podrá acusar al Presidente de la República por la infracción delictiva de sus obligaciones constitucionales, entendiéndose que esta facultad es privativa de las Cortes constituidas y en funciones y no pueden utilizarla, por tanto, ni las Juntas de diputados electos ni las Cortes disueltas por decreto o por término natural de su investidura...

TITULO PRELIMINAR Disposiciones generales

Artículo 1.º La presente ley, que regula el procedimiento para exigir la responsabilidad criminal del Presidente de la República, se dicta en cumplimiento del artículo 85 de la Constitución de la República española. Art. 2.º En todo lo no previsto por el presente texto, se estará a lo establecido en la ley Orgánica especial del Tribunal de Garantías, sirviendo asimismo, en su caso, como normas procesales suppletorias las contenidas en la legislación común.

PASTILLAS CRESPO



LA SEÑORA.—¿Dónde estás, tesoro mío? Encanto, monada..., ven. EL MARIDO (al perro).—Anda, eso debe de ser a ti. ("Ric Rac", Paris.)

TITULO II Sobre el procedimiento aplicable en los demás casos de infracción punible

Art. 33. La responsabilidad del Presidente de la República por delitos que no entrañen infracción de las obligaciones constitucionales se sujetará a las siguientes reglas: 1.º No podrá ejercitarse acción alguna de este género durante el mandato presidencial.

Del juicio oral

Art. 27. Aprobado el auto de conclusión del sumario, el Tribunal declarará abierto el juicio oral y mandará dar traslado de las actuaciones a la acusación y a la defensa para que en término de cinco días formulen por su orden la calificación provisional y propongan las pruebas de que intenten valerse.

Del sumario

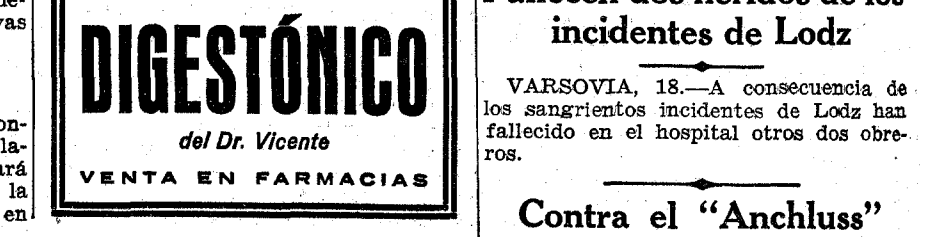
Art. 21. Acordada y notificada la admisión en los términos que señalan los artículos anteriores, el Tribunal declarará destituido al Presidente, y lo procesará, sin ulterior recurso. Acto seguido, se nombrará vocal instructor del sumario, que actuará como delegado del Tribunal, con sujeción a las facultades que éste le confiera y a las instrucciones que le comuniquen. El nombramiento deberá recaer en vocal distinto del que hubiere actuado como ponente en el trámite de admisión.

Del juicio oral

Art. 27. Aprobado el auto de conclusión del sumario, el Tribunal declarará abierto el juicio oral y mandará dar traslado de las actuaciones a la acusación y a la defensa para que en término de cinco días formulen por su orden la calificación provisional y propongan las pruebas de que intenten valerse.



Cuando su estómago funciona mal... no tome productos que tengan sustancias que puedan ser peligrosas. Recurra siempre a los que se usan para ancianos y niños de pecho.



Fallecen dos heridos de los incidentes de Lodz

VARSOVIA, 18.—A consecuencia de los sangrientos incidentes de Lodz han fallecido en el hospital otros dos obreros.

Contra el "Anchluss"

VIENA, 18.—No parece que los elementos de Alemania favorezcan en Austria la tesis del "Anschluss". En una reunión celebrada por los Sindicatos cristianos, el señor Vougin, ministro del Ejército, ha declarado: "No queremos que Austria venga a ser una colonia. Mientras no estemos seguros del aspecto que tendría una aproximación austroalemana, que nadie toque a nuestras fronteras."

Bolsa de Berlín

(Cotizaciones del cierre del día 18) P e s e t a s 35,20; 35,25; dólares (4,17); 4,18; libras (14,44); 14,48; francos franceses (16,50); 16,49; ídem suizos (81,20); 81,10; coronas checas (11,70); 11,80; ídem suecas (76,40); 76,45; noruegas (73,90); 74,05; danesas (64,20); 64,25; líras (21,65); 21,69; pesos argentinos (0,79); 0,78; Deutsche und Disconto (70,25); 70,25; Dresdner (61,50); 61,50; Commerzbank (53,50); 53,50; Reichsbank (138,25); 141,25; Nordloyd (17,87); 22; Hapag (17,12); 20,62; A. E. G. (33,50); 34,50; Siemenshalske (152,50); 155; Schukert (94,75); 96,75; Chade (129,10); 131; Bemberg (46,50); 49; Glanzstoff (56,50); 59,50; Aku (38); 33,25; Igfarbe (124,75); 127,62; Polyphon (40,25); 42



—Tome usted, hombre, tome usted su sombrero. —Muchas gracias, y cuando tenga usted que recoger alguna cosa del suelo, estoy a su disposición. ("Judge", Nueva York.)

Raquel Meller en un momento de su maravillosa interpretación de "Violetas imperiales", el éxito del año, en el aristocrático Cine del Callao



Un momento del "film" "Los diablos de las cumbres", que mañana se estrena en el Cine de la Prensa (Foto A. F. A.)

¿Vendrá Raquel Meller a Madrid? Se dice que la admirable artista española Raquel Meller proyectaba presentar el estreno de su película "Violetas imperiales" en Madrid, y que el haberse anticipado la presentación de este

CALLAO
EXITO INDISCUTIBLE

VIOLETAS IMPERIALES

POR

RAQUEL MELLER

Que obtiene uno de sus mayores triunfos en su primera gran producción sonora, con diálogos y canciones en español, de los maestros GUERRERO Y ROMERO

CINEMA BILBAO

Raúl Roulien, único superviviente de la "varoniles", entrará triunfante con Rosita Moreno en la segunda semana de

El último varón sobre la tierra

ES UN "FILM" FOX



Una escena de "La paloma", "film" interpretado por Dolores del Río, que mañana se estrena en el Cine Avenida



Una interesante escena de la película "Madrid se divorcia", producción española, que pronto se proyectará en Madrid (Foto Sonoro-Film.)

el "film" en que ha puesto todo su entusiasmo y todo su arte. Sobre decir cuánto celebráramos que se confirmasen estos rumores y cuánto aplaudiríamos el simpático rasgo de Raquel.

SAN MIGUEL

Lunes próximo, ESTRENO

UNA MUJER

Deliciosa opereta por MARTA EGGERTH Y GUSTAV FROELICH EXCLUSIVAS HUET

"LA PALOMA"

Dolores, una atractiva ballarina de un café rechaza las insinuaciones de don José, vanidoso y acaudalado político mexicano. Mike, el propietario del café, quiere agradar a don José y, de acuerdo con él, piensa en asesinar al novio de Dolores, Johnny Powell, pero éste se retira a tiempo y mata al pistolero de Mike. Don José emplea su influencia y Johnny es detenido por asesino. Promete salvarle a condición de que Dolores se le entregue. Ella se dispone a aceptar el sacrificio, pero Johnny logra escapar, encontrándose frente a frente con don José. Este exige su muerte, pero Dolores, haciendo su voluntad, hace que se sienta magnánimo y permite a los amantes escapar en libertad.



Un retrato a lápiz de Marlene, la indiscutible, que mañana, en sesión de gala, aparecerá en Astoria en la película "La venus rubia"

CINE

obtuvo en el teatro neoyorquino. En 1909, en medio de la fama que se había conquistado en las tablas, el productor D. S. Griffith logró interesarle en el "cine". Su primer película la hizo al lado de Mary Pickford, y le gustó tanto, que por un tiempo no sabía decidir, si dedicarse exclusivamente al "cine" o al teatro. Poco después, el "cine" conquistó, por fin, a Lionel y desde 1910 en adelante, no volvió a aparecer en el teatro.

Todavía se recuerdan muchas de las películas mudas en que Lionel se destacó. Pero su gran ambición fue dirigir; ya no sentía el interés de antes en aparecer en la pantalla, y con su habitual diplomacia, supo convencer a los directores de la Metro que le nombraran director. En su nueva especialidad tuvo tanta aceptación, que nadie se imaginaba que volvería a versele en la pantalla. Pero llegó el "film" sonoro, y comenzó a revolucionar todo en los estudios. La voz de Lionel grababa a la perfección, pero él no aceptaba por nada del mundo retornar a la pantalla. Quería que le dejaran en su puesto de director. Triunfó su capricho pero un buen día

Selección de Música

PROXIMO ESTRENO

alma libre

Norma Shearer, Clark Gable y Lionel Barrymore

ULTIMOS DIAS DE

Volga Volga

nueva versión sonora

"Una canción, un beso, una mujer"

Desde el lunes se proyectará en el "cine" San Miguel "Una canción, un beso,

MADRID SE DIVORCIA

Un triunfo de la cinematografía española constituirá

una mujer", película que sin disputa es uno de los mayores éxitos de la temporada. Recientes están los elogios con que justamente hemos comentado esta deliciosa opereta de von Bolibar, una de las cintas que pocos se conforman con ver una vez. Alegre, bella y emotiva, "Una canción, un beso, una mujer" es la opereta ideal, un modelo perfecto del género, de un género de los más preferidos por el público. Su música está ya popularizada y pronto será nuestra pesadilla. Robert Stolz, el compositor especializado en partituras de operetas cinematográficas, ha tenido esta vez uno de sus mayores aciertos,



Paul Muni, intérprete del emocionante "film" "Soy un fugitivo", que próximamente se proyectará en Madrid



"Alma libre", bellísima película interpretada por Norma Shearer y Clark Gable, que pronto admiraremos en Madrid (Foto M. G. M.)

FIGARO

MANANA SEGUNDA SEMANA del mayor "film"

Hombres sin miedo

La epopeya del correo aéreo

Realizada por John Ford "FILM" UNIVERSAL

"El hijo del destino"

Bellísima leyenda india, con la gratitud como finalidad, nos trae todo el exotismo encantador de la misteriosa India, de gran dinamismo la acción, es conmovedora, sugestiva y está enriquecida con valores documentales de sus selvas, como la furia de un elefante herido y vanaglorioso, plena de verismo. La figura del

MADRID SE DIVORCIA

SONORO FILM no ha escatimado esfuerzo alguno en esta superproducción nacional, que responde a todas las exigencias de la técnica moderna.

MADRID SE DIVORCIA

será la consagración de la producción nacional.

MADRID SE DIVORCIA

está dirigida por ALFONSO BENAVIDES, en la que figura como protagonista la gentil actriz ROSITA LACASA.

MADRID SE DIVORCIA

cuyo argumento y diálogo se debe al eximio poeta ENRIQUE LOPEZ ALARCON, está interpretada por LINARES RIVAS, JESUS TORDESILLAS, PILAR SOLER, EMMA VILLIERS y OCTAVIO ALVARO.

MADRID SE DIVORCIA

es la primera película hablada y sonora editada totalmente en estudios de Madrid, y será presentada en breve en uno de nuestros principales coliseos.

Cine Avenida

DOLORES DEL RIO EN **LA PALOMA**

con Leo Carrillo y Norma Shearer

Mañana estreno

PROYECCIONES

MANANA LUNES **DIABLOS CELESTIALES**

comedia de aviación por SPENCER TRACY y WILLIAM BOYD

¡PRONTO!

Soy un fugitivo

POR **PAUL MUNI**

La real y extraordinaria historia de un hombre, cuyas terribles experiencias revelan a un país la injusticia de la Justicia.

Para todo lo relacionado con la página de "cine" de EL DEBATE, dirigirse a **M. HERRERA ORIA** ALFONSO XI, 4

(ALFONSO XI TELEFONO 16606)

A las 4 (extra), tres enormes partidos

Primero, a pala: **ARAQUISTAIN Y BEGONES CONTRA IZAGUIRRE Y ABASOLO**

Segundo, a remonte: **SALSAMENDI E ITURAIN CONTRA OSTOLAZA Y ZABALETA**

Tercero, a pala: **ZARRAGA Y QUINTANA II CONTRA CHIQUITO DE GALLARTA Y PEREA**

ASTORIA MAÑANA LUNES, noche, en fiesta de gala, presentación de

(TELEFONO 12880)

MARLENE DIETRICH

en **"LA VENUS RUBIA"**

con **HERBERT MARSHALL - CARY GRANT**

Director **JOSEF VON STERNBERG**

LA OBRA MAS DISCUTIDA, JUSTAMENTE POR SER LA MAS INDISCUTIBLE

UN "FILM" PARAMOUNT

Se despachan localidades sin recargo

Hoy y mañana tarde, últimas exhibiciones de

UNA HERMANITA DELICIOSA

Mañana lunes 20 REAPARECE EN

BARCELO

Ramón Novarro

en una bellísima y emocionante leyenda de la misteriosa India

EL HIJO DEL DESTINO

Superproducción M. G. M.

14 de julio

el último gran "film" de **RENE CLAIR**

OPERA

Gran éxito SELECCIONES FILMOFONO

en que se estaba buscando al artista adecuado para el papel del padre de Norma Shearer en "Alma libre", se le pidió que lo aceptara, porque a entender de Clarence Brown, realizador de la película, no había nadie en Hollywood más capaz que Lionel para interpretarlo. La tarea de convencerle no fué fácil. Pero, al fin de cuentas, y con la condición expresa de que él tendría la liber-

P R E N S A

Mañana lunes ESTRENO

LOS DIABLOS DE LAS CUMBRES

Todos los deportes de nieve, carreras de "ski".

BOBBLEIGNS SKIKJORING

EXCLUSIVAS ERNESTO GONZALEZ

CRONICA DE SOCIEDAD

Se habla en sociedad, de la boda concertada entre una encantadora señorita, hermana de un título de Castilla...

—Se encuentra en Oxford el hijo primogénito de los marqueses de Aledo.

—En Villafranca de los Barros (Badajoz), se ha celebrado pasados días la boda de la encantadora señorita María de la Coronada Sánchez Arjona...

La ceremonia, que fué en la intimidad por el reciente fallecimiento de un nieto de los marqueses de Paterna...

Fueron padrinos doña Carmen Mifsut, viuda de Aranguren, madre del niño, y el padre de ella, don Rodrigo Sánchez Arjona y Cabeza de Vaca...

—En la iglesia parroquial de San Luis, a las cinco de la tarde de ayer, se celebró el enlace matrimonial de la bella señorita Isabelita Vicente...

—Les apadrinaron don Manuel Galán, hermano del novio, y la bellísima Bebelita Vicente, hermana de la novia.

Firmaron el acta, por parte de la novia, su hermano don Pedro y el abuelo señor Gómez Ugaldé...

Los novios salieron en viaje de boda para Andalucía y Tínger.

—Ha quedado concertado en Barcelona el enlace matrimonial de la bella señorita Mercedes Serra Goch...

—Ha dado a luz felizmente un hermoso niño la joven condesa de Buena, nacida María Ruspoli y Caro...

Al recién nacido se le ha puesto el nombre de Mariano, que es el de su padre...

—También acaban de recibir un hermoso niño los señores de Erice y O'Shea (don Fernando Sebastián)...

—Se ha celebrado en la parroquia de la Concepción el bautizo de la hija recién nacida de don Luis Basagoiti Ruiz...

—Ha dado a luz felizmente una hermosa niña la señora de Diez de Pinedo, nacida María Matilde Pichardo...

—También ha dado a luz con toda felicidad un precioso niño la señora de diputado de la minoría vasconavarra, don Manuel Robles de Arangiz...

—En Salamanca ha tenido un hermoso niño la señora de González Ubierna, nacida Angeles Bernádez Avila...

En casa de sus nietos los condes de Valparaíso de Abajo y a consecuencia de una caída, ha sufrido la fractura de un brazo el respetable anciano, barón viudo de Pallaruelo.

—Han llegado de Pamplona, el marqués de la Real Defensa; de Sevilla, el barón de la Vega de Hoz y la condesa de Santa Teresa...

—Se han trasladado de la Costa Azul a Biarritz, los condes de la Viñaza.

MUEBLES

NO COMPRAR SIN VISITAR LA CASA APOLINAR INFANTAS, 1

100 PLAZAS Oficiales Instrucción pública. ACADEMIA TAMAYO, única especializada. Fuencarral, 25.

La primera corrida fallera en Valencia

Fernando Domínguez toma la alternativa de manos de Barrera

Cogida del banderillero Magritas

VALENCIA, 18.—Se ha celebrado la primera corrida fallera, en la que se lidiaron ocho toros de la ganadería de Camacho...

El primero lo recoge Domínguez, que lo capea con brevedad, por impedirle el viento hacer otra cosa. Barrera entrega los trastos a Domínguez...

En el segundo, Barrera lancea bien por verónicas. En los quites se luce en unos faroles, que se ovacionan. Domínguez devuelve los trastos a Barrera...

En el tercero, al intentar banderillar "Magritas" por segunda vez, cae ante la cara del toro, que le empuja. Pasa a la enfermería. Ortega muletea brevemente, y se desahoga del bicho de tres pinchazos, media estocada y un descabello.

Laserna, en el cuarto, da varias verónicas, dos de ellas por el lado izquierdo, maravillosas. Con la muleta hace una faena valiente...

Al quinto, Barrera lo veronicea entre ovaciones. En los quites se luce y es también ovacionado. Con la muleta da cuatro pases superiores, que son aplaudidos. Suenan la música. Continúa la faena con pases de todas las marcas...

Ortega, en el sexto, da una serie de lances lucidos. Con la muleta da un pase por alto y otros de distinta marca, que son ovacionados. Suena la música y continúa la faena...

En el séptimo, Laserna está breve con la capa. Con la muleta es también breve, pero valiente, y termina de un pinchazo y media en su stio.

Domínguez, en el último de la tarde, actúa con cuanto lucimiento le es posible, y termina con el toro de una buena estocada.

Según el parte facultativo, "Magritas" sufre una herida contusa de carácter grave de cinco centímetros de extensión, por 10 de profundidad, en la región glútea, que le interesa la piel y los músculos glúteos.

Llegaron numerosos trenes abarrotados de forasteros, lo que ha dado a la ciudad gran animación.

Entierro del hijo de Bienvenida

SEVILLA, 18.—El Juzgado del Salvador, que interviene en el suceso de ayer en casa del diestro Sánchez Megías, tomó declaración esta mañana al hijo de éste...

SEVILLA, 18.—Las Cámaras de Comercio locales solicitaron hace algún tiempo del Comité de control diversas reivindicaciones, entre ellas, la igualdad de impuestos de consumos...

Marruecos y Colonias

TANGER, 18.—Las Cámaras de Comercio locales solicitaron hace algún tiempo del Comité de control diversas reivindicaciones, entre ellas, la igualdad de impuestos de consumos...

TANGER, 18.—Las Cámaras de Comercio locales solicitaron hace algún tiempo del Comité de control diversas reivindicaciones, entre ellas, la igualdad de impuestos de consumos...

TANGER, 18.—Las Cámaras de Comercio locales solicitaron hace algún tiempo del Comité de control diversas reivindicaciones, entre ellas, la igualdad de impuestos de consumos...

TANGER, 18.—Las Cámaras de Comercio locales solicitaron hace algún tiempo del Comité de control diversas reivindicaciones, entre ellas, la igualdad de impuestos de consumos...

TANGER, 18.—Las Cámaras de Comercio locales solicitaron hace algún tiempo del Comité de control diversas reivindicaciones, entre ellas, la igualdad de impuestos de consumos...

OPOSICIONES AL BANCO DE ESPAÑA

Una preparación seria y eficaz no se improvisa. Asegure el éxito en el próximo concurso...

MUEBLES

El mayor surtido en Arte Moderno. La mejor calidad y precios.

PARA SEMANA SANTA

ALMACENES PUERTA DEL SOL

LAS ULTIMAS NOVEDADES Y LOS MEJORES PRECIOS

- ARTICULOS CONFECCIONADOS PARA SEMANA SANTA. Trajeitos, blusita crespón, calzón de lana. Vestidos de crespón para acortar, preciosos. Talmatas de lana celeste, rosa, blanco.

EXTRAORDINARIO SURTIDO EN ROPA PARA EQUIPOS

15, PUERTA DEL SOL, 15

Esquina a ALCALA, pisos principales. Teléfono 10596. La correspondencia, a nombre de la propietaria de estos Almacenes, señora VDA. DE GARCIA VILLA.



ESTO NO SE HA VISTO JAMAS

Tampoco se había visto jamás una colección tan bonita de lanas y estampados para la Primavera y de precios tan reducidos como la de

Les Trisus A.G.B. Alcalá 26

225 PLAZAS PARA AUXILIARES DE INSTRUCCION PUBLICA

Convocadas. Instancias hasta el 31 de marzo. Turnos, tarde y noche. Preparación por jefes del Ministerio. Contestsaciones ACADEMIA MARTOS, Cruz, 7, T. 93354

OPOSICIONES A POLICIA, TELEGRAFOS, RADIO Y CORREOS

Convocadas. Correo y Radio. Inmediatas las demás. No se exige título. Para programas, "contestsaciones" y preparación en sus clases o por correo con Profesorado de cada Cuerpo...

TOS, BRONQUITIS CRÓNICA, RESFRIADOS, GRIPE SOLUCION PAUTAUBERGE CONVALECENCIA DE LA GRIPE, ESCRÓFULA, RAQUITISMO

M. MINERO - ORTOPEDICO Constructor de aparatos de ortopedia

Casa Passapera Fuentes Vestidos, abrigos, mantones, exhibirá a partir del 24 sus elegantes colecciones

OPOSICIONES A CORREOS

Convocadas 150 plazas. No se exige título. No hay límite mínimo de edad. Instancias hasta el 31 de marzo. Exámenes a Julio. Para programas, "contestsaciones" y preparación con PROFESORADO DEL CUERPO dirijanse al "INSTITUTO REUS", PRECIADOS, 23, y PUERTA DEL SOL, 15, MADRID. Tenemos "Residencia-Internado".

enfermos delestomago! DIGESTOVITAL OS CURARA MARAVILLOSAMENTE (E339)

235 PLAZAS

Auxiliares Instrucción pública. ACADEMIA TAMAYO, preparación exclusiva. Fuencarral, 25.

APOPLEJIA PARALISIS

Angina de pecho, Vezes prematura y demás enfermedades originadas por la Arteriosclerosis... Se curan de un modo perfecto y radical y se evitan por completo tomando RUOL

ULLOA optico Carno, 14-MADRID

J. CAMPOS, médico-ortopédico. MADRID HERNIAS

FAJAS a 25 ptas. Sagasta, 12. Envíos provinciales. Catálogo gratis. BEM

PALMIL Es el purgante ideal que los niños toman como una golosina. Tiene todas las ventajas del aceite de ricino y ninguno de sus inconvenientes

Folleto de EL DEBATE

CLAUDE VELA RAYO DE LUZ (NOVELA) (Traducción expresamente hecha para EL DEBATE por Emilio Carrascosa)

mento después, Lilou estudiaba afanosamente al lado de su tía, que, instalada ante la máquina de escribir, daba comienzo a su diaria labor.

Y el buen senegalés sonreía, moviendo la cabeza y guiñando pícaramente los ojos.

La vispera, Mr. James Oswald Knighton, no bien llegó al hotel en que se hospedaba después de la visita que le había hecho a la señora de Mazeuil...

complicadísimo se destacaban en una de las paredes del cuarto, y en el centro de la estancia pendía del techo un enorme balón; en el que el norteamericano ejercitaba la fuerza muscular de sus brazos y de sus puños.

tranquilo al parecer, como si experimentara un consuelo, terminó su "toilette".

En Estados Unidos se realizan experimentos para medir la velocidad de la luz

En Santa Ana (California) se ha construido un gran tubo de más de kilómetro y medio de largo, en el que se hace el vacío para que la luz no encuentre el obstáculo del aire. Potentísimas bombas funcionan día y noche para extraer el aire. La longitud del tubo se determina cuidadosamente con gran frecuencia para averiguar si las alteraciones de la corteza terrestre introducen algún cambio que haría perder a la medida todo su valor. Cuatro veces cada noche se envía a lo largo del tubo un rayo de luz que va y vuelve. Velocidad registrada: 299.786 kilómetros por segundo

LA TEORIA DE LA RELATIVIDAD DE EINSTEIN DA A ESTAS INVESTIGACIONES IMPORTANCIA EXTRAORDINARIA

(Artículo especial para EL DEBATE, por el catedrático don Julio Palacios)

mismo que se seca más fácilmente un conducto ancho que uno estrecho.

Millikan falleció sin ver la realización de su idea, pero el plan se está llevando a cabo por el doctor Francis G. Pease, del Observatorio de Mt Wilson, y por Fred Pearson, de la Universidad de Chicago. Llevan ya dos años de trabajos y esperan obtener este verano el resultado definitivo. Los experimentos se hacen de noche para conseguir mayor uniformidad de temperatura. Cuatro veces cada noche se envía un rayo luminoso a lo largo del tubo y se mide el tiempo que invierte en su recorrido de ida y vuelta mediante una combinación de complicados aparatos.

La longitud del tubo se determina cuidadosamente con gran frecuencia, a fin de averiguar si las alteraciones de la corteza terrestre introducen algún cambio, pues bastaría que el kilómetro y medio largo cambiase en algunos milímetros para que la medida perdiera todo su valor.

Por ahora, Pease y Pearson han en-

que, aun siendo finita, no puede ser superada. Ello hace que la velocidad de la luz sea el patrón natural para las medidas en el espacio-tiempo de Einstein y de aquí la importancia de su exacto conocimiento.

Las experiencias actuales

Esta vez ha sido en los Estados Unidos, en terrenos de nuestras antiguas misiones, donde se ha reanudado el empeño de añadir unas cifras exactas más al valor de c . Los experimentos fueron planeados por Albert A. Michelson, y en una medida previa efectuada en 1927 entre el Monte Wilson y otro montaña próxima se obtuvo el valor de 299.786 kilómetros segundo.

El mismo Michelson proyectó luego otra medida en gran escala, muy estilo americano. Se trataba de repetir el experimento, no en el aire, sino en el vacío, ya que sólo en estas condiciones ha de lograrse la constancia postulada por la teoría de Einstein. Ello exige extraer el aire en todo el trayecto entre el espejo giratorio y el espejo fijo (Fig. 1), necesariamente largo si la medida ha de alcanzar la pretendida precisión.

Eligióse como emplazamiento Irvine Ranch, al Sur de Santa Ana (California) y se empezó por construir un gran tubo de una milla (1.609 metros de longitud), con la pretensión de extraer el aire y ofrecer así a la luz un camino libre de todo obstáculo. Todo el que haya intentado evacuar un recipiente en un laboratorio sabe lo difícil que es lograr un cierre perfecto. Conseguir en un tubo de las dimensiones del instalado en Irvine Ranch, es punto menos que imposible, y por ello lo que se ha hecho es instalar potentísimas bombas que funcionan día y noche extrayendo el aire que pueda penetrar por algún ajuste defectuoso.

Llama la atención el gran diámetro de los tubos, cuyo coste ha ascendido a 60.000 dólares, pues para ofrecer camino holgado a la luz hubiera bastado algunos milímetros. La razón, sin embargo, es que por paradójico que parezca a primera vista, es más fácil mantener el vacío en un tubo largo cuando es ancho que cuando es angosto, por lo

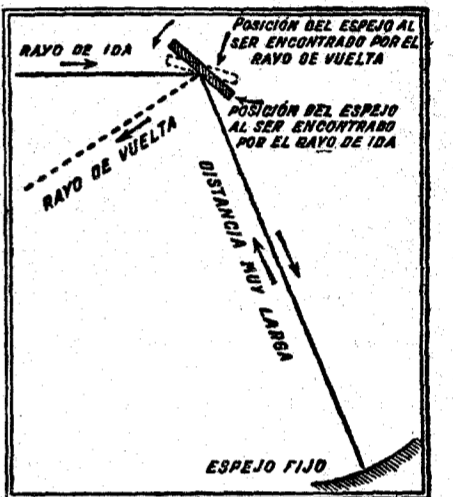


Figura 1.

Esquema del experimento ideado por Arago y realizado por Fizeau y Breguet. Un rayo luminoso es reflejado por un espejo que gira a gran velocidad y encuentra, después de recorrer una distancia muy larga, otro espejo fijo, que le hace volver por el mismo camino. Cuando el rayo de vuelta encuentra nuevamente el espejo giratorio, habrá éste girado un ángulo tanto mayor cuanto más grande sea su velocidad de rotación y cuanto más pequeña sea la velocidad de la luz.

contrado un valor para la velocidad de la luz en el vacío 16 kilómetros menor que el hallado por Michelson, diferencia que es menor que dos centésimas de 1 por 100.

¿Habrá sufrido mucho esta instalación durante los terribles terremotos que han asolado la región californiana? Hay motivo para temerlo, y recordando que un incendio destruyó en 1728 toda la obra de Roemer, salvándose solamente las observaciones de tres días, un superstitioso podría creer que la naturaleza trata de guardar celosamente el misterio del valor exacto de la velocidad de la luz.

(Prohibida la reproducción.)

una teoría exacta. Por ello, el trascendental descubrimiento de Roemer quedó sin comprobación satisfactoria, y hubo de transcurrir media centuria hasta que la finitud de la propagación de la luz fué definitivamente descubierta.

La distancia de las estrellas

En 1728, el astrónomo inglés James Bradley llevaba a cabo minuciosas y pacientes medidas en el Observatorio Nacional de Greenwich. Su propósito era averiguar la diferente distancia a que de nosotros se hallan las estrellas, observando su posición relativa desde distintos puntos de la órbita terrestre. Para darse cuenta de la idea de Bradley basta recordar que cuando observamos un paisaje desde dos puntos de vista, los primeros términos parecen correrse hacia la izquierda cuando nos movemos hacia la derecha. Era de esperar, por tanto, que las estrellas más próximas mostrasen un movimiento aparente contrario al que es sabido que la Tierra posee en su viaje anual en torno del Sol. Pues bien; en lugar de esta previsión, encontró el sabio astrónomo inglés que todas las estrellas parecían describir pequeñas órbitas rectilíneas, circulares o elípticas con un período igual al año terrestre. Cuatro años tardó Bradley en encontrar la razón de este hecho, que, de permanecer inexplicable, hubiera hecho imposible el sucesivo perfeccionamiento de la Astronomía de precisión. Al fin, la feliz idea surgió en su mente cuando, navegando por el Támesis, notó que la dirección del viento parecía cambiar en cuanto el barco zarpaba. También la dirección de la luz procedente de una estrella y, por tanto, la posición de ésta, debiera experimentar un cambio aparente al ser observada desde la Tierra, ya que este planeta se halla animado del rapidísimo movimiento antes mencionado, con tal de que la luz, como el viento, no se propagase instantáneamente. El cálculo dió para la luz una velocidad diez mil veces superior a la de la Tierra, con lo que resultó un valor que coincidía bastante bien con el propuesto por Roemer. Esta vez el descubrimiento no ofrecía la menor duda, y

Una noche de la primera mitad del siglo XVII los habitantes de la República florentina pudieron ser testigos de un curioso espectáculo. Los miembros de la "Academia del Lincoi", la famosa Sociedad científica fundada por Cosme de Médici, más antigua que la misma "Royal Society", se entregaban a misteriosas maniobras. Divididos en dos grupos, colocados en las cúspides de sendas colinas, hacíanse mutuamente señales con unas linternas. ¿Qué pretendían aquellos sabios, cuya sagacidad les hizo acreedores al sobrenombre de linceos? Pues pretendían, muy simplemente, medir la velocidad de la luz. La idea había partido del gran Galileo y el plan del experimento no podía ser más sencillo. El primer grupo haría una señal, que debía ser contestada por el segundo inmediatamente de ser recibida. Así, midiendo el tiempo transcurrido desde la partida de un mensaje hasta la llegada de la respuesta, y conociendo la distancia entre ambas colinas, se tendrían todos los elementos necesarios para resolver el problema. El resultado fué que el intervalo se iba acortando a medida que los observadores se habituaban a la maniobra, y los sabios florentinos tuvieron el buen acierto, que les acredita de observadores discretos, de no dar ningún resultado concreto. Sabemos ahora, en efecto, que si fuera posible tomar como distancia la que va de los Alpes al Himalaya, no se podría efectuar la medida en cuestión utilizando las impresiones personales, pues el tiempo que habría de medirse sería una fracción inapreciable de segundo.

Pasó cerca de un siglo sin que nadie volviera a preocuparse del asunto, hasta que un astrónomo danés, Olaus Roemer, leyó en la Academia de París un trabajo titulado "Sobre la propagación sucesiva de la luz revelada por cierta desigualdad en el movimiento del primer satélite de Júpiter". Roemer, que era un astrónomo de primera categoría, inventor de la mayor parte de los grandes aparatos de que se hallan equipados los modernos Observatorios astronómicos, había observado que el referido satélite tardaba, por término medio, 42 horas y 47 minutos en dar la vuelta en torno del astro principal; pero dicho período variaba con la época del año. Por aquel entonces se conocían ya las leyes de la gravitación, y era lógico que Roemer quedase sorprendido por el hecho de que la posición de la Tierra en su órbita ejerciese influencia sobre el movimiento de un muy lejano cuerpo celeste. La explicación dada por Roemer consistió en admitir que la luz no se propagaba instantáneamente, sino con velocidad finita. Al mismo tiempo calculó cuánto había de valer dicha velocidad, resultando un número no muy distinto del encontrado modernamente.

La idea de Roemer no fué aceptada por los astrónomos, pues fracasó al ser aplicada a los restantes satélites de Júpiter. En realidad, los movimientos de tales satélites son tan complicados, que hasta la fecha no se ha podido elaborar



Figura 2.

Tubo de una milla de longitud, colocado en Irvine Ranch para realizar las medidas ideadas por el doctor Albert A. Michelson

fué acogido con entusiasmo por los astrónomos.

Durante mucho tiempo, sin embargo, no hubo medio de realizar un experimento directo que permitiera medir la velocidad de la luz sin recurrir a las estrellas. Al fin, el problema fué elegantemente resuelto por dos físicos franceses, Fizeau y Arago, realizándose medidas por el mismo Fizeau, por Cornu y por Breguet. El perfeccionamiento de los aparatos empleados por Cornu era tal, que sus medidas se han considerado como modelo insuperable en este género de experimentos.

De estas medidas resulta que, con gran aproximación, la luz en el aire se mueve a razón de 300.000 kilómetros cada segundo. Esta magnitud, representada por c en todos los libros de Física, interviene en muchísimos fenómenos no sólo ópticos, sino electromagnéticos, según puso de manifiesto la teoría de Maxwell.

Así estaban las cosas cuando la teoría de la relatividad de Einstein hizo adquirir a la velocidad de la luz una importancia extraordinaria. Según esta teoría, cosas consideradas tan inmutables como las dimensiones y la masa de un cuerpo rígido o la marcha de un buen reloj, toman valores distintos, según el movimiento de que se halle animado con respecto al observador. En cambio, la velocidad de la luz en el vacío es completamente invariable y se da el caso singular y de gran alcance filosófico de

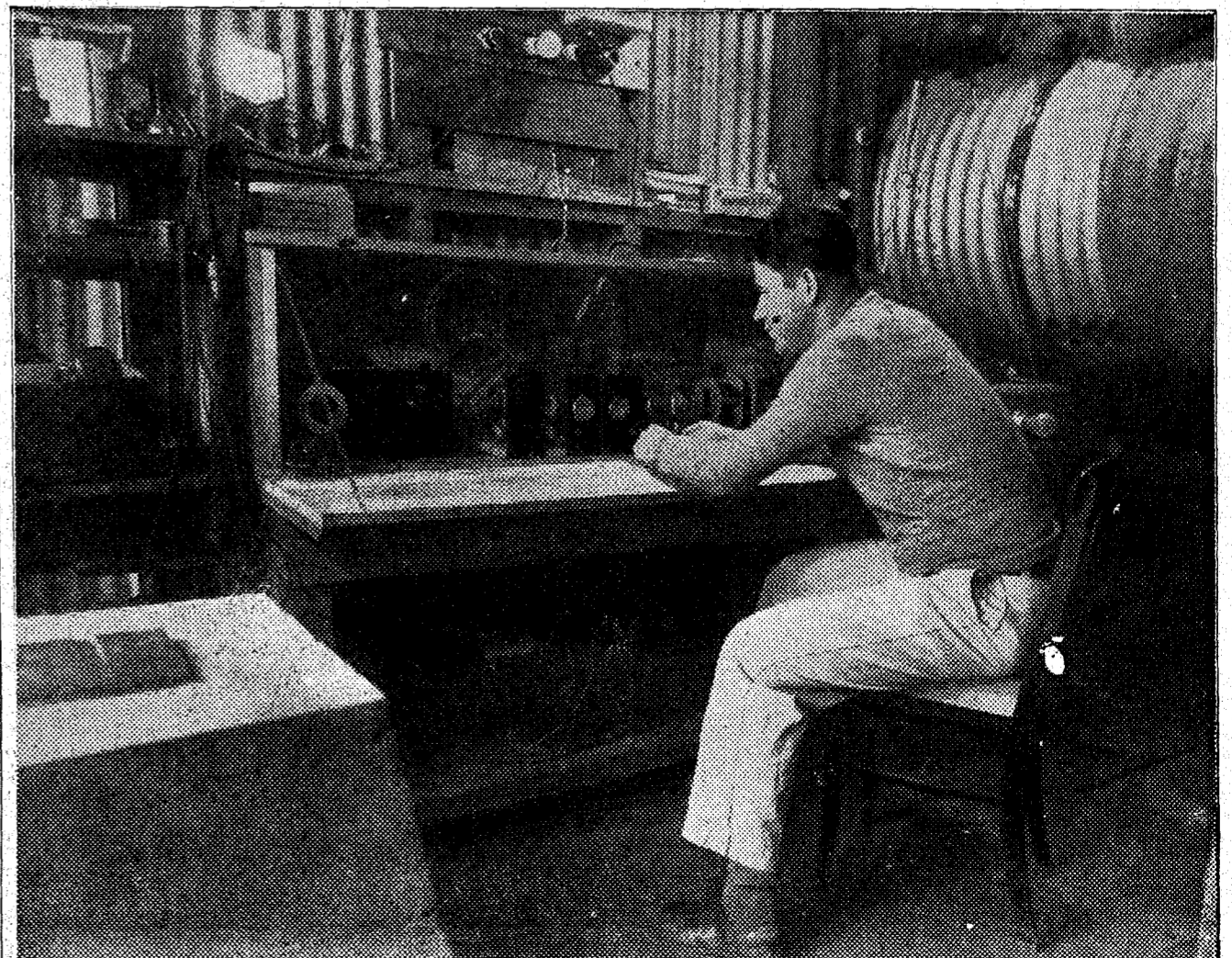


Figura 3.

Una estación receptora de onda corta con la que se reciben las señales horarias enviadas por el servicio naval de Washington y que sirven para regular la marcha del cronómetro de marina utilizado en las medidas

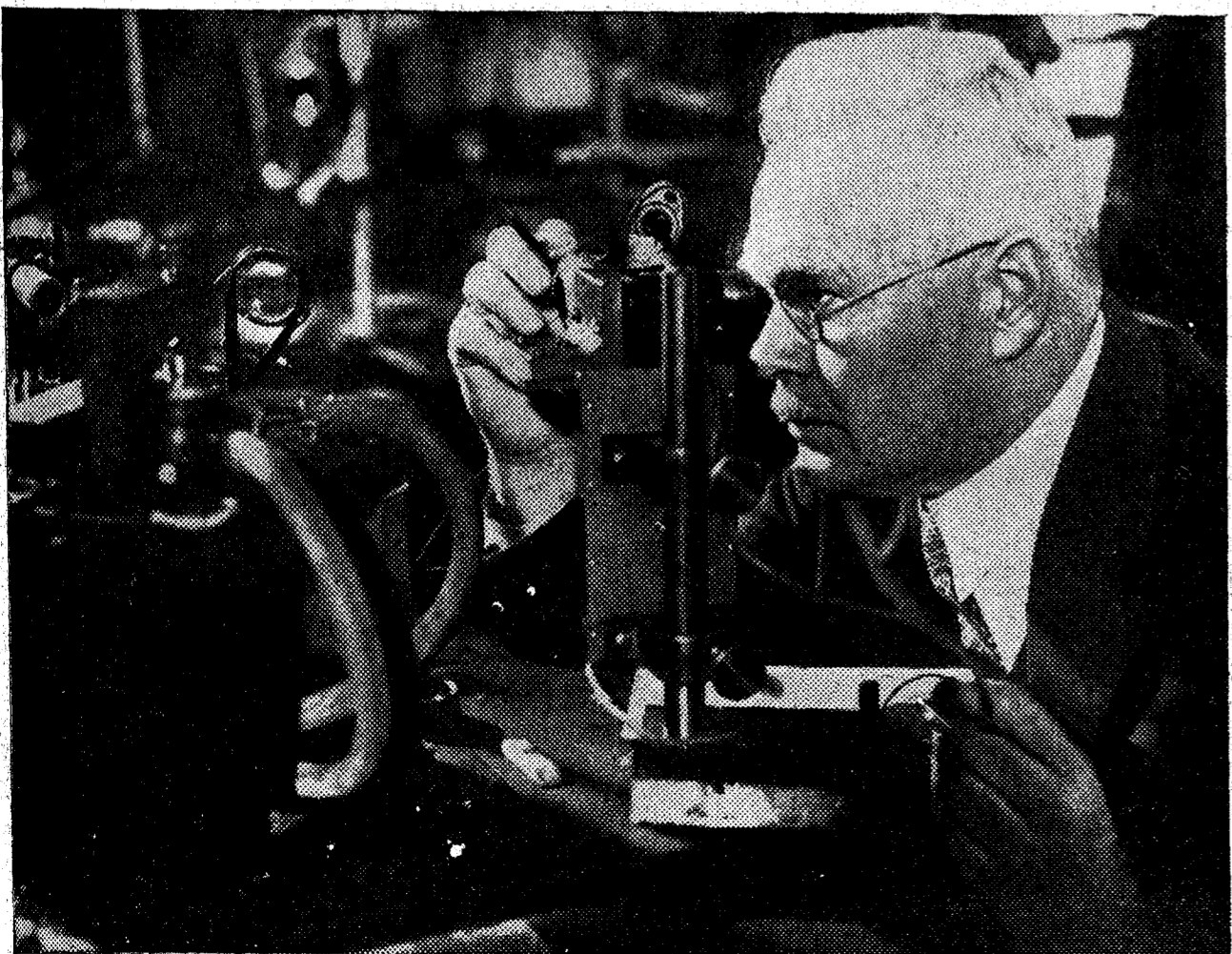


Figura 4.

El doctor Francis G. Pease midiendo la velocidad de la luz en el espejo giratorio en el que han de reflejarse los rayos a la entrada y a la salida del tubo. El espejo es un poliedro de varias caras y gira tan de prisa y está tan bien centrado, que parece hallarse completamente inmóvil

EL JUEVES SE VERIFICO LA PRUEBA OFICIAL

DE LOS OMNIBUS "ACLO" DESTINADOS

A LA SOCIEDAD MADRILEÑA DE TRANVIAS

Acompañados de un espléndido día de sol, lucieron por Madrid los flamantes autobuses de dos pisos de que disfrutarán a partir del 14 de abril los madrileños.

El personal de la Sociedad Madrileña de Tranvías, después de examinar los vehículos en la plaza de la Villa, emprendieron el viaje a El Escorial.

don Pedro Rico subió al piso superior de un "Aclo", donde hizo todo el viaje hasta El Escorial, admirando el paisaje y apreciando las comodidades del potente vehículo que conducía a la numero-

sísima comitiva municipal, quedando todos muy satisfechos de la suavidad de deslice de los "Aclos", de su estabilidad en las curvas, de la potencia de su "reprise" y de la seguridad de sus triples frenos.

Antes de las tres se sentaron a la mesa nuestros ediles, y a las cinco menoscuarto emprendieron el regreso a Madrid, por Guadarrama y Torrelodones, quedando todos satisfechos del viaje, y, sobre todo, de las grandes comodidades del "Aclo", que dará entera satisfacción al más exigente público madrileño.

Se aprovechó este viaje para hacer algunas pruebas de consumo de los "Aclos", apreciándose gastos inferiores a los de otros coches similares, y



Magnífico ómnibus ACLO, en el cual hicieron la excursión a El Escorial los invitados



Al salir de Madrid, el marqués de Sales se despidió de los consejeros de la fábrica ACLO

sin tener en cuenta que el vehículo fué cargado tanto a la ida como a la vuelta, y que la potencia de su motor es muy elevada.

10 líneas de autobuses de vital interés para Madrid

Unirán con el centro barrios hoy sin comunicación. Varias de ellas serán inauguradas el 14 de abril. Mejor instalación del servicio que en algunas grandes capitales de Europa

La Sociedad Madrileña de Tranvías, en convenio con el Ayuntamiento, va a inaugurar inmediatamente las primeras líneas de un servicio de autobuses que, tal como está planeado, ha de ser altamente beneficioso para el vecindario madrileño, en especial para el que habita extensos barrios y sectores de la capital aún mal comunicados, pues son varios los que quedan lejos de las actuales líneas de tranvías y del "Metro".

Las primeras líneas serán inauguradas el 14 de abril, y ya se han adquirido los coches que han de efectuar el servicio.

Líneas de interés vital para el vecindario

Entre las primeras líneas que serán inauguradas figura la de Atocha-Norte por la Gran Vía. Los centros de los dos grandes núcleos ferroviarios que afluyen a Madrid están actualmente sin comunicación directa rápida, pues la única directa es la línea de tranvías de circunvalación, letra E. Las otras cruzarán y unirán con el centro zonas de la ciudad como los barrios bajos, desde el comien-

zo del Rastro al Portillo de Embajadores y a la glorietta de Santa María de la Cabeza, barrio situado detrás del Parque del Retiro, el comprendido entre los depósitos de agua y la Moncloa, incluso algunos del distrito de Buenavista que hoy no son de fácil acceso. Otro servicio proporcionará cómoda llegada a lugares tan bello y saludable como la Casa de Campo, unida por la línea de autobuses con la plaza de España y con Cuatro Caminos.

Como se ve, se trata de un plan bien estudiado en busca del mayor beneficio

posible para el público, con recorridos que se aparten lo más posible de los que siguen las actuales líneas de transportes urbanos, y que unirán, cruzando el centro, puntos extremos de la capital.

Coches de 50 asientos

Se han elegido además para los coches, con independencia de la diversidad de marcas, el mismo tipo de carrocería y confort, de modo que sea una gran capacidad, y toda clase de comodidades para los viajeros. A pesar de ser coches de dos pisos, tanto el superior como el inferior son de alta techumbre, de tal modo que se puede pasear por los pasillos centrales sin inclinar la cabeza. La subida es en extremo fácil. Hacia detrás, en el ángulo que forma el lado derecho del coche con el posterior, hay una plataforma baja que comunica por una portezuela con el pasillo central del piso bajo y por una escalerilla de ascenso suave con la parte superior. A cada lado de los pasillos centrales de ambos pisos se alinean de dos en dos, perpendicularmente a las ventanas, salvo en la parte posterior del piso bajo, confortables butacones. En conjunto llevan los coches 50 asientos: 28 arriba y 22 abajo, en forma que al acomodarse los viajeros para nada se molestarán los unos a los otros. Los ventanales son amplios, de modo que los coches resultan alegres, llenos de luz. En la parte anterior del piso alto, situada sobre el puesto del conductor, se dominan magníficamente las perspectivas de la ciudad.

Comodidad

La plataforma de acceso irá siempre libre. La altura de estos vehículos les da cierta originalidad de líneas, que durante la exhibición de los que han llegado a Madrid atrajo la curiosidad de todos.



Magnífico aspecto del interior de la planta superior de uno de los ómnibus que en breve circularán por Madrid



El alcalde de Madrid con algunos concejales y consejeros de la Sociedad de Tranvías, momentos antes de emprender la excursión que en vías de prueba realizaron a El Escorial

Está bien estudiado el centro de gravedad, de modo que, a pesar de la altura, una inclinación o viraje para nada daña a la seguridad. El alcalde, con altos funcionarios municipales y varios ediles, hizo el jueves último una excursión a El Escorial para probar los coches. Todos quedaron encantados del viaje por la comodidad, sensación de seguridad y gran dominio del paisaje. Este, desde algunos de los butacones, se observa mejor que si se tratara de un coche abierto.

Mejor que en París

Ya han llegado a Madrid ocho de los coches para el servicio. Puede decirse que muchas de las más famosas capitales de Europa mantienen sus extensísimos servicios de autobuses en coches de menor capacidad y con comodidades infinitamente más reducidas. Pueden servir de ejemplo el de París. Las líneas son: Atocha-Norte. Sevilla-Donoso Cortés, Plaza Mayor-Santa María de la Cabeza.

Narváez-Necrópolis. Plaza de las Cortes-Narváez. Moncloa-Cibeles. Cibeles-Lista. Cuatro Caminos-Casa de Campo. Glorieta de Atocha-Alcalá. Núñez de Balboa-General Orá.

Tarifas de los trayectos

A los efectos del precio de los billetes, se seccionan los itinerarios en trayectos. Constará de 15 céntimos el recorrido de los siguientes: Atocha - Cibeles; Cibeles - Gran Vía (San Bernardo); Gran Vía-Norte (de la línea 1); Sevilla-Plaza de España; Plaza de España-Donoso Cortés (de la línea 2); Plaza Mayor-Plaza de Nicolás Salmerón-Portillo de Embajadores; Plaza de Nicolás Salmerón - Glorieta de Santa María de la Cabeza (de la 3); Narváez-Manuel Becerra (de la 4); Plaza de las Cortes-Plaza de la Independencia; Independencia - Menorca; Menorca-Narváez (de la 5); Moncloa-Ventura Rodríguez; Ventura Rodríguez-Calleo; Calleo-Cibeles (de la 6); Cibeles-Villamagna; Villamagna-P. de Vergara; Vergara-Lista (de la 7); Cuatro Caminos-San Bernardo; San Bernardo-Plaza de España; Plaza de España-Casa de Campo (de la 8); Glorieta de Atocha-Estación de Arganda; Arganda-Alcalá (de la 9); Núñez de Balboa-Lista; Lista-General Orá (de la 10).

Los trayectos de 25 céntimos serán: Atocha-Gran Vía (San Bernardo); Cibeles-Norte; Sevilla-Donoso Cortés; Plaza Mayor-Santa María de la Cabeza; Plaza de las Cortes-Menorca; Independencia - Narváez; Moncloa - Calleo; Ventura Rodríguez - Cibeles; Cibeles-P. de Vergara; Villamagna-Lista; Cuatro Caminos-Plaza de España; San Bernardo-Casa de Campo; Atocha-Alcalá; Núñez de Balboa-General Orá. Los de 35 céntimos serán: Atocha-Norte; Plaza de las Cortes-Narváez-Manuel Becerra (de la 4); Plaza de las Cortes-Plaza de la Independencia; Independencia - Menorca; Menorca-Narváez (de la 5); Moncloa-Ventura Rodríguez; Ventura Rodríguez-Necrópolis.

LA NUEVA COMPAÑÍA ESPAÑOLA DE SEGUROS GENERALES "MINERVA, S. A." INAUGURA SU DOMICILIO SOCIAL



El director general de la Compañía en su despacho oficial

tas a la vida pública, y allí se congregó lo más selecto de las personalidades económico-financieras y, en general, de cuantos guardan relación con los fines que le son peculiares.

Como garantía del éxito que "Minerva, S. A.", entraña para la especialidad de sus operaciones, basta citar el nombre de su director general y fundador, don Evaristo Caparrós Romero, espíritu recto, emprendedor, dotado de viva simpatía, técnico ilustre en la materia, que, en su largo convivir con los seguros; ha dejado marcada una senda de aciertos, como lo pueden acreditar otras empresas de esta índole que él alentó con su esfuerzo inagotable y que hoy tienen una poderosa utilidad.

El presidente del Consejo de Administración, don José María Gutiérrez Ballesteros, conde de Colombi, es asimismo prueba de los aciertos que caben esperar de "Minerva, S. A." Hombre joven, de gran prestigio intelectual y social, que se ha revelado como un experto financiero, imprimirá seguramente a la entidad un auge y un esplendor inusitados.

Completan el Consejo hombres de tan positiva solvencia en uno y otro campo—el técnico y el social—como son los señores don José I. Vázquez Armero, don Antonio Rubio Marín, don Luis Cestero Alduncín, don Joaquín Marañón Franco, don Fernando Márquez de Prado y Chacón, don Fortunato de Artacho y Cárcamo, don Luis Cano, ilustrísimo señor don Ezequiel Mudarra, asesor jurídico, y don Antonio Piga Pascual, asesor médico.

También merecen especial mención, entre otros, el actual jefe técnico de esta Compañía, don José María Puyol, el cual, con la elaboración de tarifas y todo lo que se relaciona con la sección técnica, ha prestado una inestimable colaboración a su mayor esplendor.

Don Ricardo Shelly Correa, jefe de Organización y Producción; don Francisco Hernández Maffiotte, inspector general de



El presidente del Consejo de Administración, señor conde de Colombi



El Consejo de Administración y alto personal de "Minerva, S. A."



Las oficinas fueron bendecidas por el Deán de la Catedral de Madrid, señor Mudarra

Constituir en estos momentos, en que la industria y el comercio, por razón de cambio de régimen y de la situación mundial de los negocios, sufren las consecuencias de una contención; constituir, decimos, una entidad que tienda a fomentar la economía del país, supone un rasgo, no sólo altruista, sino de un firme y claro sentimiento patriótico, que España entera debe agradecer como merece. En este caso se halla "MINERVA, S. A.", COMPAÑÍA ESPAÑOLA DE SEGUROS GENERALES, que fué autorizada por orden ministerial de 25 de febrero último, y que el sábado pasado inauguró oficialmente su domicilio social, siendo bendecidas sus dependencias por el deán de la Catedral de Madrid, don Ezequiel Mudarra.

"Minerva, S. A.", organismo creado para operar, en todo el territorio español y su Protectorado, en los ramos de Seguro de Incendios, Vida, Acci-

dentos, Robo y Transportes, tanto terrestres como marítimos, viene, con rumbos y significación acentuados en cuanto a la especialidad de los seguros concierne, a formar en la fila de las demás Empresas que en España siguen idéntico propósito, y a las que dedica sus mejores deferencias y respetos y envía en estas líneas un cordial saludo, esperando establecer con todas ellas lazos de estrecha unión que tiendan al mayor desarrollo de las operaciones de seguros en beneficio del público, al que todos se deben.

Cualquiera que conozca los Estatutos de "Minerva, S. A.", sus fines y, sobre todo, la recia garantía de sus operaciones, puede afirmar, sin género de dudas, que esta Compañía llegará a ser en breve plazo la predilecta del público.

En la Avenida de Pi y Margall, número 16, ha instalado sus oficinas con todo el "comfort" y el carácter moderno y

severo, propios de esta clase de entidades; el pasado día 11 abrió, en recepción privada, sus puer-



Concurrentes al acto de la inauguración de las oficinas de "Minerva, S. A."

toda España; don Francisco Tello, jefe técnico de Riesgos diversos, y don José Romero, sub-

director de Madrid, personas todas ellas de gran prestigio en el campo de los seguros, y cuyos éxitos pueden testimoniar cumplidamente las importantes Compañías a las que antes prestaron su valiosa cooperación y que hoy se clasifican entre las primeras de las dedicadas a la práctica de los seguros.

Al acto de la inauguración concurren, entre otros, los señores don Manuel Aleixandre, presidente del Consejo de Administración del Banco Mercantil e Industrial; el director de dicho Banco, el del Banco Zaragozano, etc. Los directores de las Compañías de Seguros La Equitativa de Madrid, La Urbana y El Sena, La Previsora Hispalense, La Equitativa (Fundación Rosillo), Omnia y otras que enviaron representaciones.

Por la Comisaría de Seguros, el inspector don Emilio Serrano, en representación del servicio de Reaseguros, y también estuvieron presentes los consejeros re-

gionales de "Minerva, S. A.", don Juan Buesa, de Bilbao; don Luis Miguel Palos, don Demetrio Fraile y don José Guallar, de Zaragoza; don Desiderio Criado, de Valencia; don José Fernández y don Martín Corral, de Badajoz, y don José Polo de Benito, de Toledo. Además de otros muchos, cuyos nombres harían interminable esta lista, y de los 50 subdirectores provinciales con que cuenta ya esta importante Compañía.

La concurrencia elogió la instalación, montada, como ya decimos, con verdadera sobriedad, no exenta de elegancia y buen gusto, y fué obsequiada con un bien servido refrigerio.

Muy de veras felicitamos a los componentes de esta naciente y ya importante Compañía, deseándoles toda clase de prosperidades.

Al efectuar sus compras, haga referencia a los anuncios leídos en EL DEBATE



Elegante traje de terciopelo, color castaño oscuro y adornos de cristal y acero lucido

MODAS



La moda de hace cincuenta años vuelve, como muestra en esta "foto" Mary Carlisle. Las muchachas tornan a vestir como sus abuelas. La chaqueta, de crepé seda, de color blanco y cuello rojo. El sombrero se inclina sobre la frente y hace juego con el traje



En el Hipódromo de Auteuil se acaba de disputar el premio del mismo nombre en una tarde brillante de sol. Una de las espectadoras inicia ese originalísimo sombrero de paja trenzada, con una pluma de fantasía como adorno



Sari Maritza, con un traje de lana negra, las mangas se sujetan por fruncidos a la altura del codo.

Cuidados higiénicos de la boca

Hay que cuidar con esmero la delicada mucosa que cubre los labios. Grietas y erupciones herpéticas en las comisuras. Modo de curarlas. Maquillaje de los labios. Fórmulas líquidas. Lápices de "rouge". Preparación. Secreto egipcio de Cleopatra para pintarse los labios

Pocos labios femeninos resisten al natural la comparación con esos maravillosos "rouges" que dan a la boca de la más pálida mujer la frescura y el matiz suave de una fresa madura bañada por el rocío de la mañana. Todas se pintan los labios, y lo que antes se guardaba para el rincón secreto del tocador, se hace en público, poniendo en la actitud simpática y atractiva de la mujer moderna una poderosa arma de coquetería. Pero bajo el color que borra la anemia hay que cuidar con esmero la delicada mucosa que cubre los labios. Son muy frecuentes los agrietamientos y las erupciones herpéticas en las comisuras por descuidos o falta de limpieza. Se ha observado una especial predisposición individual en algunas mujeres que pueden padecer anemia, linfatismo,

escrófulas, diabetes, etc. ¡Y qué molestias tan enormes ocasionan estas terribles grietas! No se puede sonreír, porque cada sonrisa cuesta un dolor. Vamos, pues, a tratar de curarlas rápidamente. Hay que comprimirse un poquito el genio. Esa costumbre de morderse los labios "fiervemente" cuando se tiene una contrariedad contribuye al agrietamiento. Otras causas falta de limpieza, se curan deficientemente después de una bebida. Salir a la calle o de excursión al campo en días de fuertes vientos sin la protección del "rouge" o la manteca de cacao. Huid de la costumbre tan generalizada de querer curarse los labios con glicerina. Siendo completamente neutra, las cura muy bien; pero si insistis en el uso de la glicerina, los labios tersos,

dotados de una elasticidad natural, se pondrán fosos, lacios, rugosos, perdiendo su natural rubicundez. Buscad remedios más suaves y que no dañen el delicado tejido de la mucosa labial. Son muy útiles los lavados con infusión de manzanilla, malvasisco y pétalos de rosa. Fórmula: malvasisco, manzanilla y pétalos de rosa, de cada cosa 5 gramos; agua hirviendo, 150 gramos. Cúlese y aplíquese con un algodón. Dos o tres veces al día. Además de esto puede usarse la manteca de cacao, base de todos los "rouges", que tampoco perjudica. Una exquisita limpieza de los labios y alguna ligera succión, practicada cuando estén los labios sin pintar, contribuyen a que el riego sanguíneo se intensifique y aumente su frescura y vitalidad. Para la curación de las erupciones herpéticas en las comisuras de los labios se empleará el siguiente procedimiento: lávense con jabón de brea, y después de bien secos, se aplica la pomada, que pueden mandar preparar en una farmacia. Fórmula: óxido de cinc, 2 gramos; azufre flor, 1 gr.; ictiol, 0,50 grs.; vaselina, 25 grs. Esta pomada se aplicará al acostarse en todo el contorno de la boca. Si hay predisposición a padecer estas erupciones, debe extremarse la limpieza de los labios, jabonándose dos o tres veces al día con jabón de azufre y secándose siempre muy bien. Finalmente, después de estos lavados, se aplican los siguientes polvos: óxido de cinc, 5 grs.; talco, 25 gramos; alcanfor, 0,40 grs. Y terminados nuestros consejos higiénicos sobre los labios, pasemos a su

maquillaje. ¿Qué "fards" son más recomendables? ¿Los líquidos o los sólidos? Desde luego, nos inclinamos por los sólidos. Esas deliciosas barritas encerradas en los coquetos estuches metálicos, que no faltan en el bolsillo de las mujeres elegantes. Los líquidos para pintar los labios están preparados a base de amoníaco, alcohol o glicerina y carmin. Irritan los labios si se les usa con frecuencia. Vamos a dar una de las fórmulas más corrientes y que se puede preparar con facilidad. Fórmula: carmin finamente pulverizado, 2,50 grs.; amoníaco, 3,50 grs.; agua de rosas, 75 grs.; agua de azahar, 25 grs.; alcohol de 95°, 20 grs.; esencia de frambuesas, 15 gotas. Mézclase el carmin y el amoníaco, teniéndolos tres días en contacto. Agréguese después los demás productos. Agítense bien. Después de ocho días se decanta sin filtrar. Esta fórmula es algo irritante para los labios. Puede también usarse para dar color a las mejillas.

Los lápices de "rouge" para los labios están todos preparados a base de manteca de cacao adicionada de ceras, esperma de ballena y vaselina. Si son de calidad superior, curan las grietas de los labios y contribuyen a preservarlos de los agrietamientos. Debe evitarse el uso de los llamados "líquidos", que no se borran aunque se les frote fuertemente. Los higienistas así lo aconsejan, fundados en que el color se absorbe a través de la piel. Creemos que exageran un poquito, pues no conocemos ningún caso de intoxicación. Desde luego, que son completamente inofensivos, y hasta pueden recomendarse como beneficioso el uso

de los lápices que dejan en el pañuelo o al borde de los vasos las huellas del maquillaje. Muy difícil será a nuestras lectoras la preparación de los lápices rojos para los labios, pues se precisan moldes especiales. Pero firmes en nuestro propósito de difundir los secretos de la perfumería, daremos a conocer la fórmula más recomendada y que por la especial elección de sus componentes da una bella entonación y protege contra las molestias grietas. Compárense en una farmacia cinco gramos de raíz de ancusa y 50 gramos de vaselina. Fúndase la vaselina en un cazo. Cuando está bien caliente, se introduce la raíz de ancusa machacada y en vuelta en una bolsita de paño bien atada. Se tiene unos minutos en esta forma. (Téngase cuidado no se inflame la vaselina). Se añaden a la vaselina bien caliente 35 gramos de cera de abejas y 15 gramos de esperma de ballena. Se mezclan bien hasta su fusión. Finalmente en un mortero se mezclan 50 centigramos de carmin en polvo, con tres gramos de vaselina líquida. Se añade al resto de la fórmula. Se agita bien y se echa la mezcla caliente en moldes cilindricos. Esta es la fórmula más corrientemente usada por las primeras marcas de perfumería del mundo. Intencionadamente hemos suprimido el perfume en la fórmula porque cada casa emplea uno distinto. Las de primera calidad utilizan el jazmin o la esencia de rosas natural. En los lápices de clase corriente se usa el geráneo rosa, de precio muy reducido. Es muy antigua esta costumbre de

pintarse los labios? El maquillaje alcanzó un esplendor jamás igualado bajo el Imperio de los Faraones. Los encantos irresistibles de la bellísima Cleopatra hay quien los atribuya a su perfecto conocimiento de los secretos de tocador. No se detengan aquí sus conocimientos de la alquimia, pues manejaba igualmente los más terribles venenos que administraba a sus enemigos. Se dice que escribió un libro, "De medicamine faciei", que se destruyó en el incendio de Alejandría, y en el que recopilaba sus conocimientos y secretos. En un viejo formulario del siglo XVII aparece la siguiente fórmula para pintarse los labios, atribuida a la citada reina. Vamos a transcribirlo tal como viene impreso. Secreto egipcio de la Reina Cleopatra. Pomada roja para los labios. Toma dos onzas y media de cera amarilla, cuatro de aceite de almendras dulces y una dracma de clavos de especia; pon a licuarse la cera y el aceite en baño de María; añade los clavos; al mismo tiempo aparta la vasija del fuego; pon en infusión en este cerato estando aun caliente, corteza de raíz de ancusa y unos pocos polvos de esta raíz para dar a la pomada un color hermoso de rosa y cuéjala por un lienzo. Derrítela de nuevo y luego échala en una caxita de papel; cuando esté fría la pomada córtala en tabillas. Compárense la presente fórmula con la de los lápices rojos para los labios y veremos que nuestros modernos perfumistas no han hecho más que copiar de los libros antiguos, sustituyendo el aceite de almendras por la vaselina y añadiendo el carmin. Bajo el marco delicioso de unos labios frescos y jugosos aparecen entre unas sonrisas los dientes perfectos y nacarados como perlas. "No hay mujer fea con dientes bonitos". De su higiene y conservación nos ocuparemos en el próximo artículo. Luis PALACIOS PELLETIER Químico-farmacéutico

MODAS DE NIÑO ESPECIALIDAD HASTA 15 AÑOS A. E. I. O. U.—TRES CRUCES, 9

Por cambio de dueño

Precios muy limitados en Perfumería, Bisutería, Medias, Bolsos, Fajas. ¡Señora! El cutis más fino y bello se consigue usando a diario Crema AIXA. Montera, 20 (frente a San Luis).



Claudette Colbert luce un peinado sencillo y cómodo. El pelo cae con naturalidad y sólo se marca una onda suave para rematar la parte inferior con rizado hacia arriba

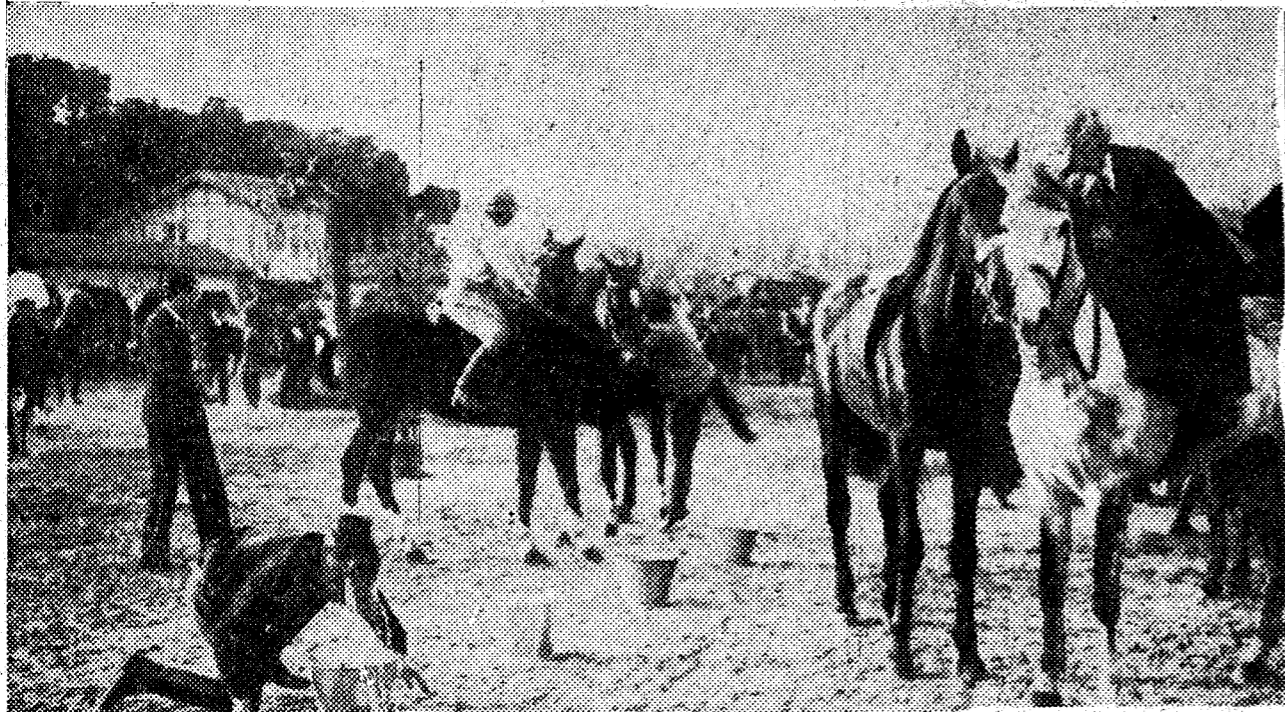


Esta niña contempla sus muñecas vestida con un lindo trajecillo de organdí, color limón, con adornos de flores y aplicaciones de fieltro

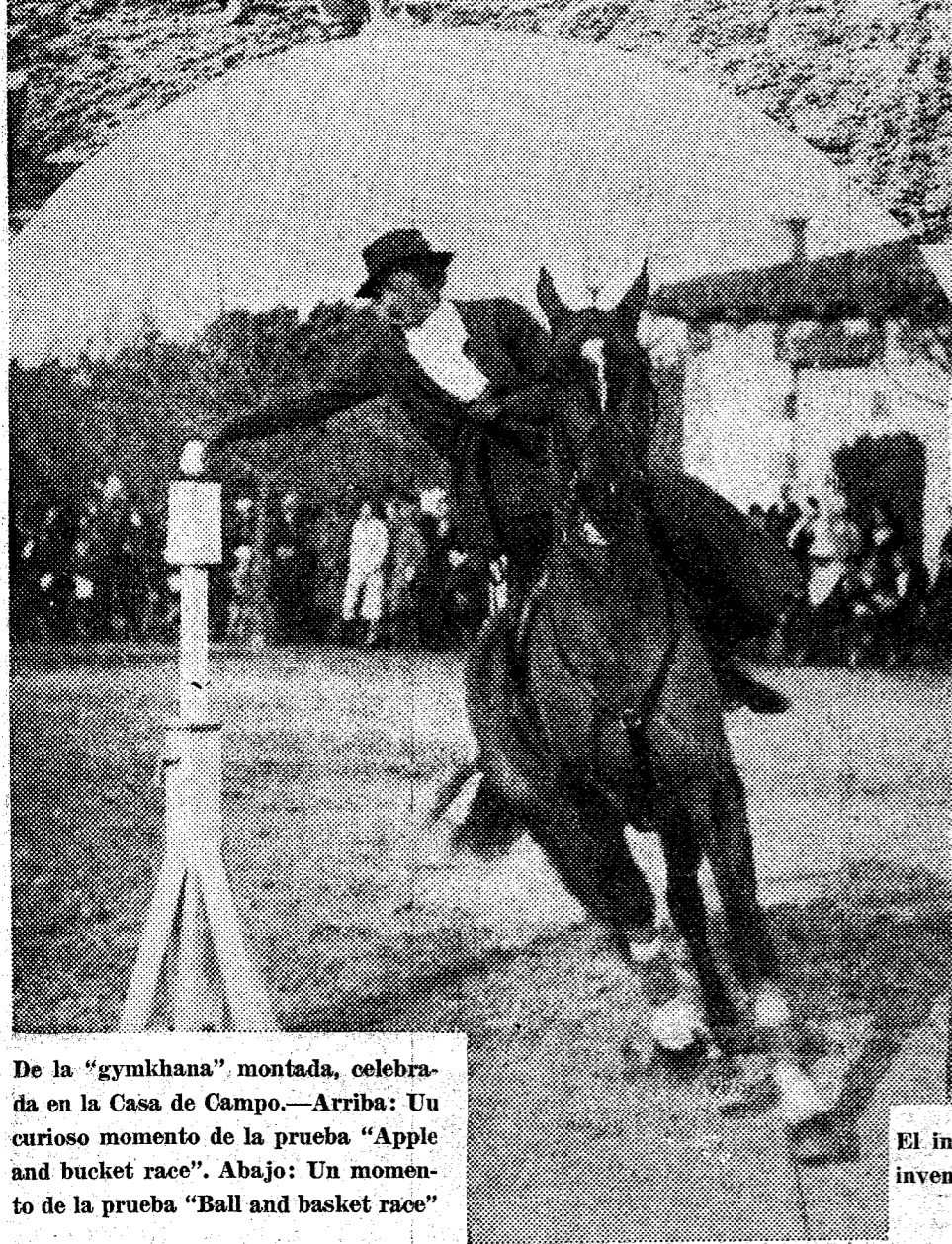


Precioso traje de niña de organdí blanco, ornamentado con cintas de fieltro azules y rosas (Fot. Vidal.)

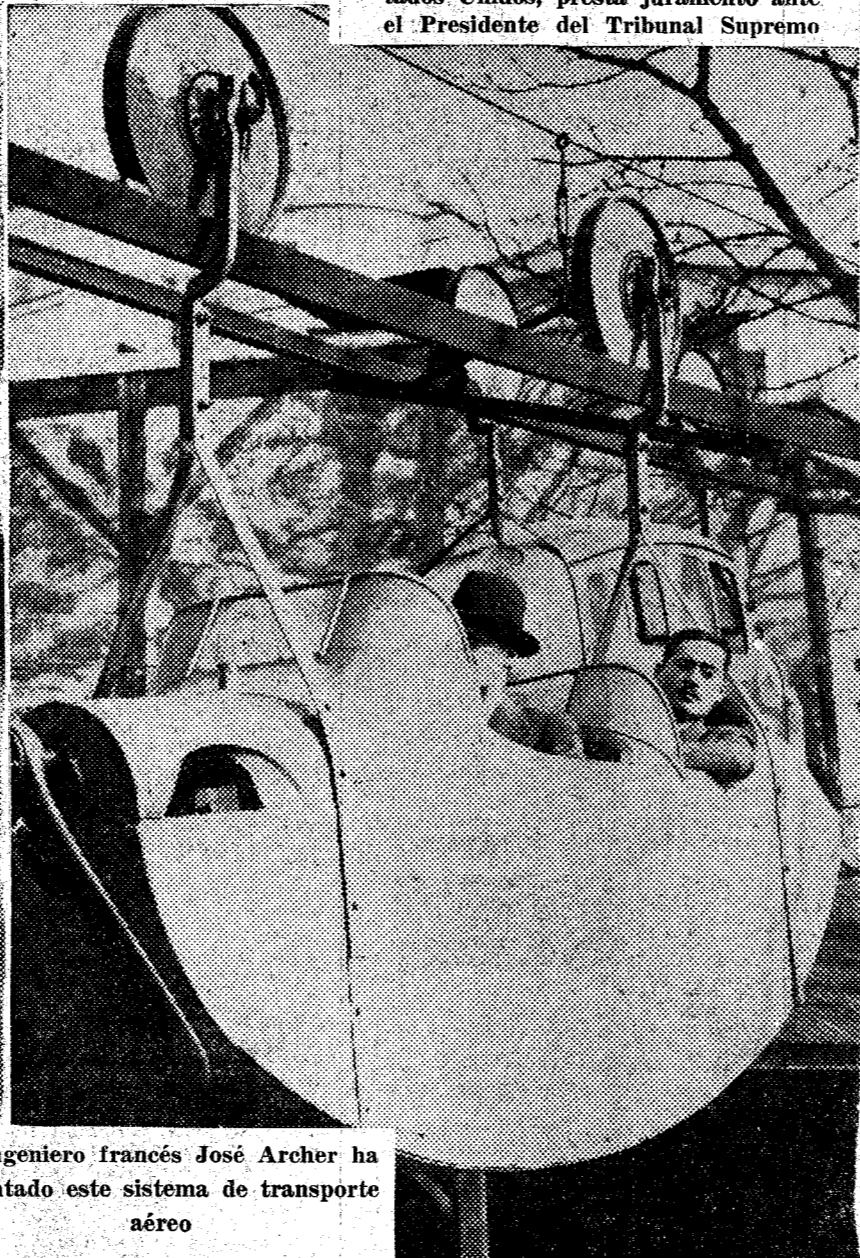
NOTAS GRAFICAS DE ACTUALIDAD



Roosevelt, 32º Presidente de los Estados Unidos, presta juramento ante el Presidente del Tribunal Supremo



De la "gymkhana" montada, celebrada en la Casa de Campo.—Arriba: Un curioso momento de la prueba "Apple and bucket race". Abajo: Un momento de la prueba "Ball and basket race"



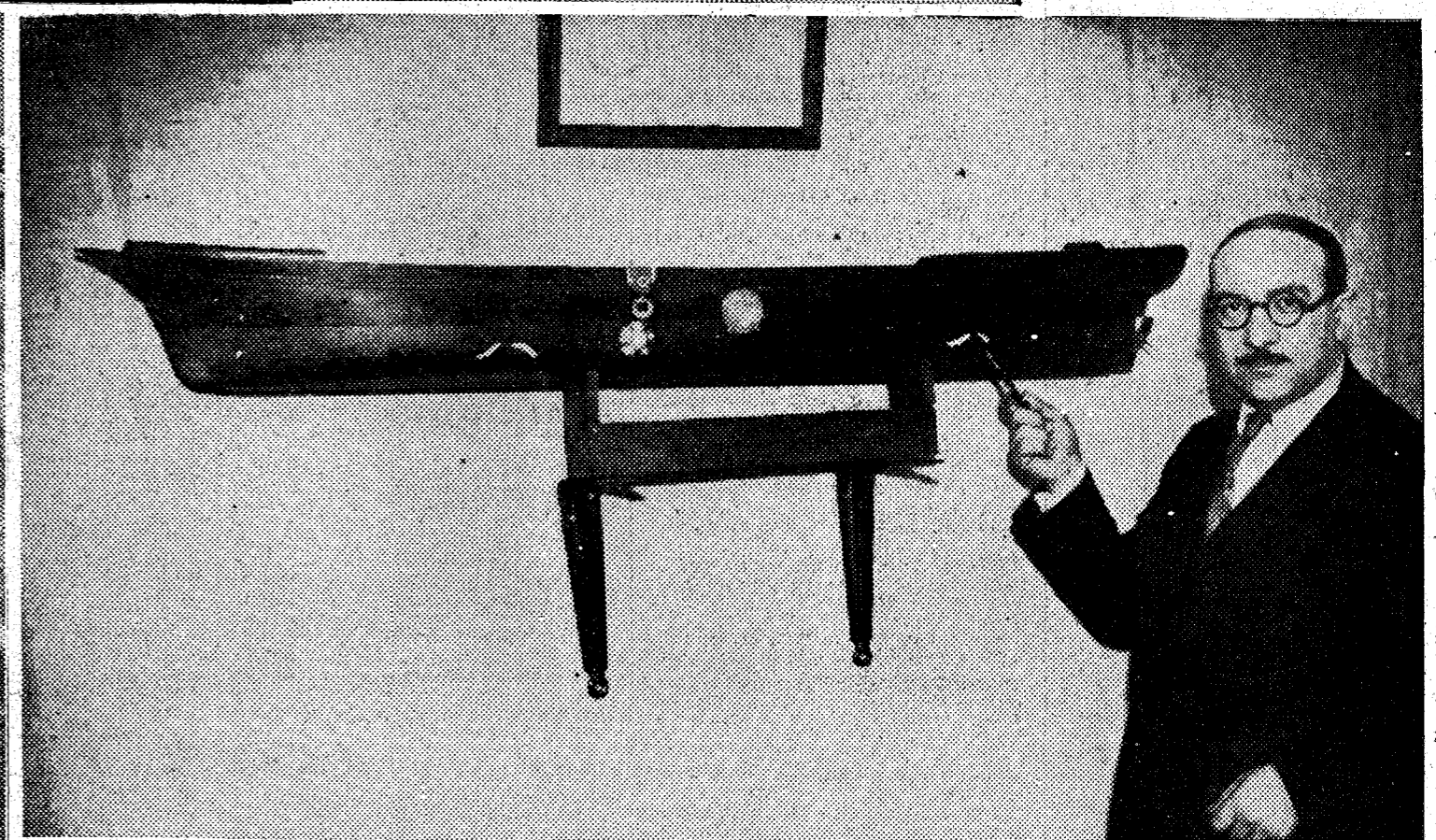
El ingeniero francés José Archer ha inventado este sistema de transporte aéreo



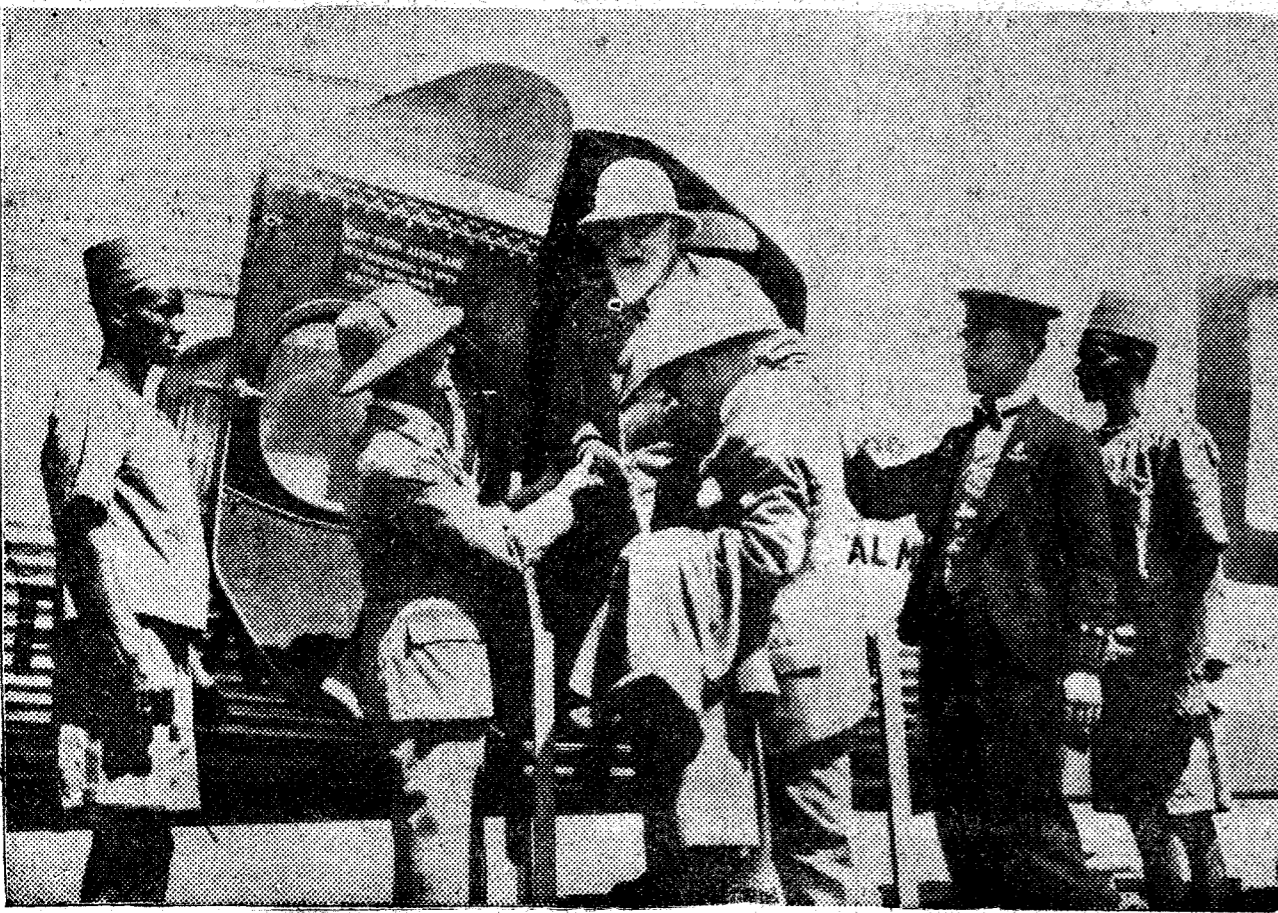
El Presidente Roosevelt presencia desde la Avenida de Pensilvania el desfile de las fuerzas que le rindieron honores



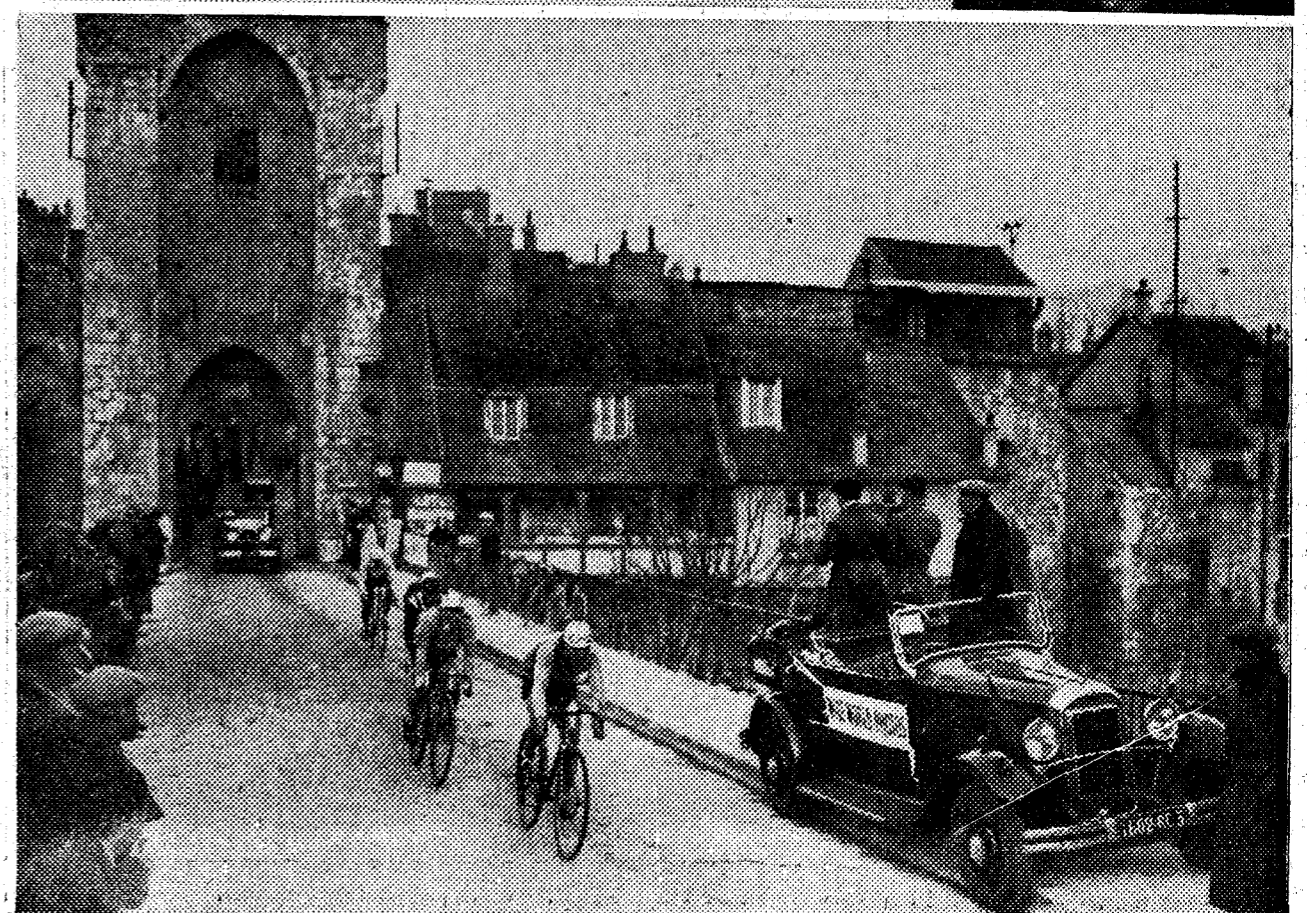
Arriba, a la izquierda: Los hijos del príncipe Ruprecht de Baviera y de su esposa la princesa Antonia de Luxemburgo en un palacio de Munich



Arriba, a la derecha: Un nuevo tipo de estabilizador para los barcos. El ingeniero turco M. Kefeli ha inventado un nuevo sistema de estabilización que va a ser colocado en el trasatlántico "Normandia". No costará más de 300.000 francos, lo que supone una enorme economía, porque una instalación análoga por medio del giróscopo costaría 18 millones. En la fotografía aparece el inventor con la maqueta que le ha servido para sus trabajos y están indicados los lugares donde se colocan los estabilizadores



Abajo, a la izquierda: El ex rey Fernando de Bulgaria a su llegada a Khastum a bordo de un avión



Abajo, a la derecha: Los corredores de la prueba ciclista París-Niza en un momento de su recorrido (Fotos Vidal.)