

Cromos viejos

La Roca Diablera

Barroquismo de vitalidad mediterránea; plaza de vetustas arquitecturas... cromos viejos...

sentencias. Hay un sabor de espirituales catedrales blancas en los velos antiguos... cromos viejos...

El Príncipe de Asturias

Impresiones del viaje

La impresión que el reporter sacó ayer de la visita del Príncipe de Asturias a la espléndida ciudad de Sueca...

En los Astilleros

Después de descansar breves momentos el Príncipe de Asturias en Capitanía general...

Terminó dedicando frases laudatorias al Príncipe de Asturias...

Terminó dedicando frases laudatorias al Príncipe de Asturias y a sus augustos padres...

Los deportes

Mañana el match Italia-España. Ante el magno acontecimiento

Nunca pasó nuestro entusiasmo de portivo por un trance tan apasionado y emocionante como en estos momentos...

Si algún jugador se lesiona se podrá sustituir

Apenas llegados ayer los italianos, pusieron a habla los directores de ambas naciones...

El match Italia-España

Enterado el comité nacional de la activa propaganda que esta Federación Regional inició con motivo del titulado partido internacional...

La octava del Corpus

Hoy han celebrado la fiesta del Santísimo Sacramento las parroquias de San Esteban y San Juan y San Vicente...

Para mañana

Además de la Casa de Beneficencia que, como ayer dijimos, celebrará mañana la fiesta del Santísimo Corpus Christi...

Parroquia de los Santos Juanes

Por la mañana, a las diez y media, misa solemne, cantándose la del maestro Torres...

Convento de la Santísima Trinidad

Por la mañana, a las siete y media, misa de Comunión general con pláticas...

En San Andrés

La parroquia de San Andrés celebrará el lunes próximo la fiesta del Corpus, cantándose, a las diez, una solemne misa...

Para mañana

Por la tarde, a las seis, saldrá la procesión, que recorrerá las calles de Vuelta del Ruisenor, Flor Alba...

Convento de la Santísima Trinidad

Por la tarde, a las seis, saldrá la procesión, que recorrerá las calles de San Andrés, María de Molina...

Convento de la Santísima Trinidad

Por la tarde, a las seis, saldrá la procesión, que recorrerá las calles de San Andrés, María de Molina...

Convento de la Santísima Trinidad

Por la tarde, a las seis, saldrá la procesión, que recorrerá las calles de San Andrés, María de Molina...

En la Casa de la Ciudad

Subsistencias, en la visita de inspección que diariamente realiza a los mercados, lecherías y comercios de comestibles...

Hallazgo

A disposición de la persona que acredite ser su dueño, se halla depositado en el negociado de la Guardia municipal...

Sobre una queja

El Alcalde señor Ollag nos ha manifestado que en vista del suelto publicado por un periódico de la mañana referente a obras realizadas en la casa números 3 y 5 de la calle de Sevilla...

Avisos

Esta Alcaldía pone en conocimiento de los interesados, que en la "Gaceta de Madrid" de 19 del pasado mayo, se inserta un real decreto de presidencia del Directorio...

La hora

Hoy se ha dado la hora a las once y media de la tarde, a los empleados municipales...

A Madrid

Para asuntos particulares marcha esta noche a la corte el Alcalde señor Ollag...

Subsistencias

El teniente de alcalde, delegado de Subsistencias...

El día de hoy

El Príncipe de Asturias ha desistido de su viaje a Sagunto, y después de tomar el desayuno, ha marchado a visitar la escuadra inglesa...

El Príncipe aplaza su regreso a Madrid

Esta tarde se ha confirmado en los centros oficiales la noticia de que su alteza había aplazado su regreso a la corte hasta mañana por la noche...

En la Casa de la Ciudad

Subsistencias, en la visita de inspección que diariamente realiza a los mercados, lecherías y comercios de comestibles...

Hallazgo

A disposición de la persona que acredite ser su dueño, se halla depositado en el negociado de la Guardia municipal...

Sobre una queja

El Alcalde señor Ollag nos ha manifestado que en vista del suelto publicado por un periódico de la mañana referente a obras realizadas en la casa números 3 y 5 de la calle de Sevilla...

Avisos

Esta Alcaldía pone en conocimiento de los interesados, que en la "Gaceta de Madrid" de 19 del pasado mayo, se inserta un real decreto de presidencia del Directorio...

La hora

Hoy se ha dado la hora a las once y media de la tarde, a los empleados municipales...

En la Casa de la Ciudad

Subsistencias, en la visita de inspección que diariamente realiza a los mercados, lecherías y comercios de comestibles...

Hallazgo

A disposición de la persona que acredite ser su dueño, se halla depositado en el negociado de la Guardia municipal...

Sobre una queja

El Alcalde señor Ollag nos ha manifestado que en vista del suelto publicado por un periódico de la mañana referente a obras realizadas en la casa números 3 y 5 de la calle de Sevilla...

Avisos

Esta Alcaldía pone en conocimiento de los interesados, que en la "Gaceta de Madrid" de 19 del pasado mayo, se inserta un real decreto de presidencia del Directorio...

La hora

Hoy se ha dado la hora a las once y media de la tarde, a los empleados municipales...

A Madrid

Para asuntos particulares marcha esta noche a la corte el Alcalde señor Ollag...

Subsistencias

El teniente de alcalde, delegado de Subsistencias...

En la Casa de la Ciudad

Subsistencias, en la visita de inspección que diariamente realiza a los mercados, lecherías y comercios de comestibles...

Hallazgo

A disposición de la persona que acredite ser su dueño, se halla depositado en el negociado de la Guardia municipal...

Sobre una queja

El Alcalde señor Ollag nos ha manifestado que en vista del suelto publicado por un periódico de la mañana referente a obras realizadas en la casa números 3 y 5 de la calle de Sevilla...

Avisos

Esta Alcaldía pone en conocimiento de los interesados, que en la "Gaceta de Madrid" de 19 del pasado mayo, se inserta un real decreto de presidencia del Directorio...

La hora

Hoy se ha dado la hora a las once y media de la tarde, a los empleados municipales...

A Madrid

Para asuntos particulares marcha esta noche a la corte el Alcalde señor Ollag...

Subsistencias

El teniente de alcalde, delegado de Subsistencias...

En la Casa de la Ciudad

Subsistencias, en la visita de inspección que diariamente realiza a los mercados, lecherías y comercios de comestibles...

Hallazgo

A disposición de la persona que acredite ser su dueño, se halla depositado en el negociado de la Guardia municipal...

Sobre una queja

El Alcalde señor Ollag nos ha manifestado que en vista del suelto publicado por un periódico de la mañana referente a obras realizadas en la casa números 3 y 5 de la calle de Sevilla...

Avisos

Esta Alcaldía pone en conocimiento de los interesados, que en la "Gaceta de Madrid" de 19 del pasado mayo, se inserta un real decreto de presidencia del Directorio...

La hora

Hoy se ha dado la hora a las once y media de la tarde, a los empleados municipales...

A Madrid

Para asuntos particulares marcha esta noche a la corte el Alcalde señor Ollag...

Subsistencias

El teniente de alcalde, delegado de Subsistencias...

EUGENIO GIL BRONCES para muebles

Aplicaciones para muebles

Subsistencias

El teniente de alcalde, delegado de Subsistencias...

Subsistencias

El teniente de alcalde, delegado de Subsistencias...

Subsistencias

El teniente de alcalde, delegado de Subsistencias...

Subsistencias

El teniente de alcalde, delegado de Subsistencias...

Subsistencias

El teniente de alcalde, delegado de Subsistencias...

dad y se estrechen más todavía las relaciones entre ambos equipos.

El presidente de la Federación italiana, señor Bocino Giupi, ha pronunciado seguidamente frases de agradecimiento por los atenciones de que eran objeto sus paisanos.

Seguidamente los expedicionarios han salido para Bétera para tomar el tren que les conducirá a Valencia, pues el mal estado de la carretera hacía muy molesto el viaje en automóvil.

El señor Olave nos ha manifestado que, caso de vencer en este match con Italia, se organizará un partido de homenaje a todos los jugadores internacionales que tomaron parte en los partidos desde el de Austria a la fecha.

El homenaje consistirá en un partido que se jugará en Madrid, y a todos ellos se les haría un regalo con memorativo de esta grande gesta internacional.

A la hora de cerrar la edición se dirige la caravana automovilista, en la que van todos los italianos, hacia los Viveros Municipales, en donde el Ayuntamiento les invita con un lunch.

Después de él, lindas valencianas y cantadoras, vestidas a la antigua usanza, han bailado y cantado típicas coplas y bailes valencianos.

Los italianos se muestran encantadísimo de tantos agasajos.

Madrid 12 junio 1925.

Partido entre Real Celta y Racing Club

El día del Corpus se celebró el primer partido de los concertados entre estos Clubs, como homenaje y a beneficio del exjugador olímpico Félix Sesumaga, hoy preparador con el equipo chamberlero.

Bajo las órdenes de don Ramón Teja se alinean los equipos así:

Real Celta: Lillo, Rogelio, Clemente, Queralt, Hermida, Bienvenido, Reigosa, Chicha, Correa, Polo y Casals.

Racing Club: Martínez, Castiella, Calvo, Serra, Caballero, Gonzalo, Marín, Valderrama, Menéndez, Fidel Sesumaga y Ricardo.

En el centro del campo, combinado con serrín en colores, hay los escuderos de los equipos que van a jugar y una inscripción, que dice: "A Félix Sesumaga, la acción".

Saca el Celta y llega a dominar unos cinco minutos, por descomiénto momentáneo de los roji-negros, pero éstos pronto se tranquilizan y empujean a combinar bien, llegando a la portería contraria algunas veces; en una de ellas Marín centra bien, y Ricardo, que está algo internado, remata de cabeza, logrando el primer gol a los 15 minutos.

Los del Racing se creen y son ellos los que dominan. Valderrama hace una serie de jugadas muy vistosas, y en una de ellas, cuando estaba a punto de tirar, se le cruza su defensa, teniendo que ceder a corner. Lo ejecuta Ricardo bien, y Valderrama remata de cabeza, logrando el segundo gol.

Siguen atacando los de casa, y al querer coger a Valderrama entre dos célticos, éste se escurre, engañando a los contrarios, que se proponían una entrada mutua muy fuerte, de la que sale lesionado Clemente, siendo sustituido por un suplente.

Entre Menéndez y Valderrama se ven jugadas de mucha ciencia.

Ricardo recibe un pase muy preciso, y al internarse para chutar, Rogelio le hace una entrada con zanca-dilla, el racinista logra pasar a Valderrama, el cual logra un tercer tanto, que es una maravilla, pero el árbitro, que había quitado la falta, manda tirar el castigo, y Caballero lo hace entregando el balón, que solo toca a no llega ni siquiera a la puerta. Si se tira este castigo, pudo muy bien variar el resultado por completo.

A los pocos minutos tiran los gallegos un golpe de castigo, por falta involuntaria y lo quieren anular tirando al ángulo, pero va fuera.

Para que aprendáis, pues si esto hacen aquí, que no harán por allá para lograr resultados estridentes. A poco termina el primer tiempo con dos a cero favor Racing.

Al empezar el segundo tiempo, el Celta sale dispuesto a ganar como sea. En pocos minutos Correa logra dos goals, el primero rematando un centro de Reigosa, y el segundo aprovechando un fallo de Castilla, tira fuerte y bien, aplaudiéndose las jugadas.

El partido se lleva a un tren fuerte y rápido, consiguiendo Polo el tercer goal, por culpa de Serra, que delante de la portería no acertó a tocar el balón, pudiendo despejar con facilidad.

A poco logra Marín el empate a tres al tirar un centro ceñido, que se cuela al querer salvar el portero.

En doce minutos se han logrado cuatro goals, a cual mejor, lo que hace que el público esté siguiendo las fases del partido con mucho interés.

El cuarto goal céltico lo logra Polo, y el quinto Correa, al rematar un centro de Casals.

Poco antes de terminar logra Caballero el cuarto al tirar un penalty por mano de un defensa gallego, terminando así este interesante partido.

De los gallegos, se distinguió la línea delantera, sobre todos Reigosa. Los medios bien en el segundo tiempo, y el resto aceptable.

De los de casa, Valderrama hizo un partido soberbio, siguiéndole en méritos la línea de medios, en la cual el que más flojeó fué Serra. Los res

tantes bien, a excepción de la defensa, que en el segundo tiempo no se compenetró lo debido, por ser el segundo partido que jugaban juntos.

El nuevo portero Martínez, del Fomento, puede llegar a ser algo serio, si se tiene en cuenta que ayer fué el primer día de jugar en partidos de pago.

El domingo se repite el encuentro, y durante su transcurso se darán noticias detalladas del partido Italia-España.

JUVACA

Partido benéfico. Infantiles Valencia F. C. y Stadium F. C.

Mañana domingo, en el campo del Stadium F. C., camino de la Soledad (junto al Jai-Alai), y a beneficio de un infantil del Valencia, que se encuentra lesionado de bastante gravedad, se jugará un interesante partido entre dichos equipos.

Dada la falta de ambos equipos (ya que el Stadium será reforzado con valiosos elementos), el encuentro promete ser muy reñido.

El partido empezará a las 10/15 en punto, y la entrada será por donativo.

Delegación de Hacienda

En la Delegación de Hacienda se ha recibido orden telegráfica para que todos los habilitados cierren las nóminas del presente mes con fecha 15 y las remitan seguidamente a las Ordenaciones de pagos respectivas.

CULTURA

Exámenes

El próximo lunes, día 15 del actual, a las horas que se indican, se verificarán en el Instituto de Segunda Enseñanza exámenes de las asignaturas siguientes:

A las ocho de la mañana.—Francés primero, números 61 a 90, y Algebra y Trigonometría, números 1 a 50, libros.

A las nueve.—Castellano, números 1 a 40, libro.

A las diez.—Geografía de España, segunda convocatoria, colegiada.

A las diez y media.—Geografía de Europa, números 141 a 180, y Latín primero, números 81 a 120, libros.

A las tres de la tarde.—Nociones Aritmética, números 101 a 150, libro, y Aritmética, números 71 a 100, libros.

A las cuatro.—Preceptiva Literaria, números 1 a 25, libro.

A las cuatro y media.—Historia Universal, por segunda convocatoria, de colegiada.

A las cinco.—Historia Universal, números 1 a 30, libro, y Religión primero, segundo y tercero, libros.

A las ocho de la mañana.—Se verificarán exámenes de ingreso de los números 181 a 210.

NECROLOGÍA

Esta mañana han sido conducidos al Cementerio general los restos mortales de la respetable señora doña Concepción Liberata Ferrandis Asen sion, viuda de Albert.

Los respetos y simpatías que gozó en vida la virtuosa dama han sido patentados, pues numerosos amigos han rendido póstumo tributo de afecto asistiendo a la conducción del cadáver.

Precedía a la comitiva fúnebre así lados de San Juan y San Vicente y clero parroquial, presidiendo el due lo el director espiritual don Antonio Asensio, don Vicente Ferrandis, don Joaquín Aberola, don Benjamín Sancho y don José Jordá.

A la desconsolada familia reiteramos nuestro pésame, deseando que hallen aliviado a su dolor en las pruebas de afecto recibidas.

Viveros municipales

La Banda Municipal interpretará mañana domingo, a las 18 horas, en los Viveros municipales, el programa siguiente:

Primera parte: "Poppies", capricho japonés, Neil Moret.—"Carnaval romano", obertura, Berlioz.—"Mingot, en sol", S. Barber.—"Triana", de la suite Iberia, Albéniz.

Segunda parte: "Redención", fragmento sinfónico, C. Franck.—"Serenata en la", Glazounow.—Danzas guerreras de la ópera "El príncipe Igor", Borodine.—"Las Manolitas", marcha española, N. García.

Ateneo Mercantil

Aprovechando el paso por nuestra capital de la eminente diva Blanca Riera de Robecchi, y accediendo galantemente a los ruegos de la comisión de Fiestas de esta entidad, en honor a la misma, amenizará con su arte supremo el concierto de mañana tarde, cantando algunos números de ópera de su vasto repertorio, los cuales brinda a sus amistades y a las señoras de los socios que se dignen asistir.

En el sitio de costumbre quedará fijado el programa de esta culta fiesta.

NOTICIAS

El día ha sido hoy de un bochorno abrumador. El cielo cubierto y la escasez de brisa hacían penosa la respiración.

Ha habido algunos ratos en que el sol ha logrado atravesar las nubes, pero éstas han recobrado pronto su dominio.

Al comenzar la tarde la brisa del Noreste ha refrescado un poco el ambiente, pero en resumen el día ha sido muy poco agradable.

La temperatura media no excedió de los 29°, y la presión barométrica se sostiene a 761 milímetros, siendo la humedad relativa de 79°.

En el altar del Sagrado Corazón de Jesús, de la iglesia parroquial de San Andrés, han contraído esta mañana matrimonio la gentilísima señorita Luísa Bayona Jaumandreu y nuestro particular amigo don Antonio García Aliaga. La novia, elegantísima, vestía soberbio traje de charmesse blanco con valiosos adornos y lucía espléndidas joyas; el novio vestía de rigurosa etiqueta.

La unión ha sido bendecida por el doctor don Ramón Navarro, beneficiado de la expresada parroquia, y los nuevos esposos han sido apadrinados en su solemne ceremonia nupcial por doña María Jaumandreu Taroneier de Bayona, madre de la encantadora Luísa, y por el acreditado comerciante don Ceferino García Fernández, padre del novio, actuando de testigos los distinguidos señores don Vicente Bosch, don Matías C. Chust, don Luis Errando, el doctor don Ramón Rodrigo y nuestro compañero de prensa don Enrique Durán y Tortajada.

Al terminar la ceremonia religiosa, la concurrencia, selectísima, ha sido invitada a un exquisito lunch en el Ideal Room.

Los nuevos esposos han salido en el rápido de Madrid para el Norte de España, desde donde se trasladarán a visitar diversas poblaciones importantes de Francia, Suiza e Italia.

Hacemos votos por la felicidad del joven matrimonio, al tiempo que reiteramos nuestro parabién por tan fausto acontecimiento a las distinguidas familias Bayona y García.

Hoy ha regresado de Roma el numeroso grupo de estudiantes que forman parte de la Peregrinación valenciana.

Vienen satisfechísimos de su piadosa excursión, y muy complacidos de las excelentes condiciones de su viaje y estancia en la Ciudad Eterna, numerando con entusiasmo cuanto han visto en ella.

Dicen que en la corte pontificia ha llamado poderosamente la atención la "Schola cantorum" de este Seminario, que tomó parte en varias solemnidades religiosas.

El grupo principal de la Peregrinación es esperado el 18 del corriente.

Telegramas detenidos en la Central por no haber sido encontrados los destinatarios:

Emma Lucas, Camachos, 10; Frivargos; José Boronat, Fábrica Conservas; chófer Senner Garcés, jardín Capuchinas; Vicente Marín, Pi y Margall, 51; María Olimpia, pensión Soriano, Pi Margall, 5; Dempre, Gui lleu de Castro, 30; Manuel Piñana, Torno, 16; Emilio Torno, plaza Cas telar, 2; Vicente Lezque, Bajada San Francisco, 15; Terceiro; Francisco Guerri Santos, Rediscos, 14; bajo; Ricardo Bosch, Caballeros, 33; Sou casse; Franco, Borrull, 24.

15 años de crecientos éxitos tiene el Extracto de Malta del doctor Grens, riquísimo alimento, tónico reconstituyente.

Farmacías de guardia para el día 13 de junio de 1925, desde las nueve de la noche hasta las nueve de la mañana del siguiente día:

Señora Viuda de Lerás, Pintor Sorolla, 2; don Ramón Roig, plaza de Ruzafa, 1 y 3; don José Moncho, San Vicente, 121; don Francisco Hernández, plaza Molino de la Robella, 2; don Eduardo Pérez López, Serranos, 4, y señora Viuda de Costas, Sombrerería, 5.

Pobladors marítimos: Don Joaquín Martínez, Avenida del Puerto, 348, y don Juan Montesinos, J. Benlliure, 160.

Farmacías de guardia para el día 14 de junio de 1925, desde las dos de la tarde hasta las nueve de la mañana del siguiente día:

Don José Ajiño, plaza de Cajeros, 6; don Claudio Martí, Pascual y Gení, 15; don Porfirio Ruiz, Ferrasalen, 21; don Rafael Morant, Cuarte, 31; don Ramón Moreno, plaza de Calatrava, 2; don Daniel Ferrnolosa, Paz, 26, y don Alberto Moragón, Corset, 61.

Pobladors marítimos: Don Leopoldo Fabregat, Avenida del Puerto, 340; señora viuda de Llisterrí, Escalante, 3; don Juan Montesinos, J. Benlliure, 160. Suplemento: Don Joaquín Martínez, Avenida del Puerto, 348.

Farmacías de guardia para el día 14 de junio de 1925, desde las dos de la tarde hasta las nueve de la noche del mismo día:

Don Liborio Alegre, Granvía Marqués del Turia, 18; don Francisco Hernández, plaza Molino Robella, 2; don José Rubio, Trench, 25; don Serafín M. Mencheta, San Vicente, 148, y don Manuel Ferreres, plaza Jordana, 11.

RELIGIOSAS

La Sociedad coral "El Micalet" celebrará esta noche, a las nueve y cuarto, velada de prácticas, poniendo en escena "El gran galeoto".

En la velada de mañana domingo, se representará "To está pagao", "La chavala" y "Día de proba".

Los opositores a las plazas de médicos agregados quinto y sexto, y seis de supernumerarios, sin sueldo, vacantes en el Hospital provincial de Valencia, han sido convocados para el jueves 18 del corriente junio, a las cuatro de la tarde, en el salón de actos de la Facultad de Medicina, para dar comienzo a los ejercicios.

El Colegio de Farmacéuticos de esta provincia celebrará sesión de junta de gobierno, con asistencia de colegiados, el próximo lunes 15 de los corrientes, a las once y media de la mañana, en su domicilio social, Mar, 53.

KODAKS. Los resultados de estos aparatos son siempre maravillosos cuando son recibidos de fábrica. Los de ocasión no ofrecen garantía. CASA GUESTA. Bajada de San Francisco, 10.

Con nota de sobresaliente ha pues to hoy término a la carrera, el joven alumno de esta Escuela de Medicina, don Antonio Terrada Sebastián, al cual, así como a su buen padre don Antonio, también médico, enviamos nuestra cariñosa felicitación.

En representación de su majestad el Rey asistirá mañana a la fiesta religiosa de Santa Catalina, el Capitán general.

Le rendirá honores una compañía del regimiento de Mallorca, con bandera y música.

En LAS PARCAS, exposición de higiene contra la POLILLA y toda clase de insectos propis de la temporada, las marcas más acreditadas y procedimientos más nuevos.

Fiestas a la Santísima Trinidad

Con serenatas y tracas han comenzado hoy las fiestas que los vecinos de la calle de Sagunto dedican a la Santísima Trinidad.

Mañana a las cincoñana por la banda La Vega, voltee y disparo de mil petardos; a las siete traslado de la imagen a la iglesia; a las siete y media misa de Comunión con plática; a las nueve reparto de bizcochos a los asociados; a las diez y media misa solemne a gran orquesta y sermón a cargo de don José Sánchez Castelló; a la una de la tarde bendición y reparto de raciones de paella por las señoras clariverias, amenizado por la banda, y disparo de 2000 petardos y una traca de 1.000 metros; a las siete procesión pública, y a las doce castillo de fuegos artificiales.

El lunes, a las seis de la tarde, se verificará el bautizo de un niño pobre de la barriada, y este mismo día y el martes, miércoles y jueves a las diez de la noche, serenatas y tracas en diversos puntos de la calle de Sagunto.

Los ejercicios de mes al Sagrado Corazón de Jesús continúan en las iglesias y a las horas anunciadas.

Novenarios, en la iglesia del convento de la Puridad, a las ocho con plática, y en la capilla del convento de San Gregorio, a las seis de la tarde.

Los ejercicios del mes a Nuestra Señora del Perpetuo Socorro, en la iglesia de la Preciosísima Sangre del Señor, durante las misas de las ocho, nueve, diez, once y doce, y el novenario de Amor, a las seis de la tarde, en que predicará el padre Roberto Reda, Prior del convento de Dominicos de Manacor.

En el Templo, el novenario a Nuestra Señora del Perpetuo Socorro con misa de Comunión a las ocho, y ejercicio a las seis de la tarde con exposición de S. D. M. y sermón por el padre Tomás Vega.

En los Padres Dominicos serán los cultos de la cofradía del Dulcísimo Nombre de Jesús. A las ocho, después del mes del Sagrado Corazón, misa de Comunión en el altar de la cofradía, y por la tarde a las cinco y media ejercicio con rosario y exposición de S. D. M. Del sermón está encargado el padre fray José Menéndez. A continuación procesión. Por la tarde será la junta correspondiente a este mes.

Robo de un reloj

El vecino de Piles, Salvador Tur Torregrosa, penetró en septiembre del pasado año por una ventana, en el domicilio de José Ferraró, sustrayendo a éste un reloj de pulsera, que valió al Salvador un proceso por robo.

En el acto del juicio celebrado hoy en la Sala segunda, ha mantenido la acusación el fiscal don Manuel Fabra, y ha defendido al procesado, don Vicente Alfaro.

Sala de lo civil

Se ha visto una competencia, injuriando con el fiscal, don Bartolomé Lucía Lucía.

Noticias de teatros

Magníficas son las funciones que se han organizado para hoy sábado y mañana domingo para presentación de la sin rival e inimitable monologuista Adela MARGOT.

Para pasar un buen rato puede el público acudir a Apolo a ver el programa especial para familias que ha confeccionado la admirable artista MARGOT.

Completarán el programa de variedades excelentes canzonetistas y bailarinas de reconocido mérito, como puede verse en el anuncio inserto en este mismo periódico.

La función de esta noche la dedica la empresa a los equipos de las selecciones italiana y española que han de jugar el partido internacional de fútbol mañana domingo.

Mañana, tarde y noche, selectas funciones.

RELIGIOSAS

SANTOS DE MAÑANA.—Dominica infraoctava del Santísimo Corpus Christi. San Basilio el Magno, San Eliseo, San Medoro, San Marcialino, San Anastasio y San Rufino. Misa y oficio de la Dominica con rito semidoble y color blanco y conmemoración de la octava y de San Basilio.

CUARENTA HORAS.—Principian en la iglesia de la Preciosa Sangre. Se descubre a las seis y media de la mañana y se reserva a las siete y media de la tarde.

ADORACION NOCTURNA.—Turno de Nuestra Señora del Pilar. CORTE DE MARIA.—Nuestra Señora de la Antigua, en el Colegio del Patriarca.

SANTOS PARA EL LUNES.—San Vito, San Crescencio, San Modesto y otros mártires. Misa y oficio de la infraoctava del Santísimo Corpus Christi con rito semidoble y color blanco y conmemoración de los Santos mártires.

CUARENTA HORAS.—Continúan en la iglesia de la Preciosa Sangre. Se descubre a las seis de la mañana y se reserva a las siete y media de la tarde.

ADORACION NOCTURNA.—Turno de Beato Juan de Ribera. CORTE DE MARIA.—Nuestra Señora del Milagro, en su Real Capilla.

Cultos para mañana: El Rosarió matutino, a las cinco, en la parroquia de San Juan y San Vicente.

En la Catedral, estará expuesto S. D. M. desde las nueve de la mañana hasta las cinco y media de la tarde. A las nueve y media misa conventual y sermón por el canónigo arcipreste don José Beneyto.

En las parroquias estará de manifiesto el Señor durante el rezo de Horas canónicas y misa conventual, que será a las diez, y por la tarde a las tres y media.

En el Real Colegio de Corpus Christi, a las nueve y cuarto misa conventual con música y sermón a cargo de don Vicente Garrido, director del Colegio Mayor del Beato Juan de Ribera, y por la tarde a las tres y media vísperas y completas con exposición de S. D. M.

En los Salesianos, a las diez fiesta a Jesús Sacramentado. Oficiará don Antonio Recasens, y la "Schola Cantorum" interpretará la partitura "Landate pueri", de Brunet. El sermón está a cargo de don Vicente Aracil.

En la iglesia de Santa Catalina mártir, fiesta a San Antonio de Padua por la Real Asociación de Comerciantes. A las ocho misa de Comunión con plática por el padre José Conejos, S. J., y a las diez y media la solemne, oficiando el canónigo arcipreste don Mariano Herrera, y predicando el magistrado don Rogelio Chillida.

En la Compañía, a las ocho y cuarto misa de Comunión para la Asociación de la Buena Muerte, y por la tarde a las seis ejercicio con sermón.

Los ejercicios de mes al Sagrado Corazón de Jesús continúan en las iglesias y a las horas anunciadas.

Novenarios, en la iglesia del convento de la Puridad, a las ocho con plática, y en la capilla del convento de San Gregorio, a las seis de la tarde.

Los ejercicios del mes a Nuestra Señora del Perpetuo Socorro, en la iglesia de la Preciosísima Sangre del Señor, durante las misas de las ocho, nueve, diez, once y doce, y el novenario de Amor, a las seis de la tarde, en que predicará el padre Roberto Reda, Prior del convento de Dominicos de Manacor.

En el Templo, el novenario a Nuestra Señora del Perpetuo Socorro con misa de Comunión a las ocho, y ejercicio a las seis de la tarde con exposición de S. D. M. y sermón por el padre Tomás Vega.

En los Padres Dominicos serán los cultos de la cofradía del Dulcísimo Nombre de Jesús. A las ocho, después del mes del Sagrado Corazón, misa de Comunión en el altar de la cofradía, y por la tarde a las cinco y media ejercicio con rosario y exposición de S. D. M. Del sermón está encargado el padre fray José Menéndez. A continuación procesión. Por la tarde será la junta correspondiente a este mes.

EDEN - BARCAS, 7

A las cuatro tarde y diez noche, grandes sesiones de variedades.

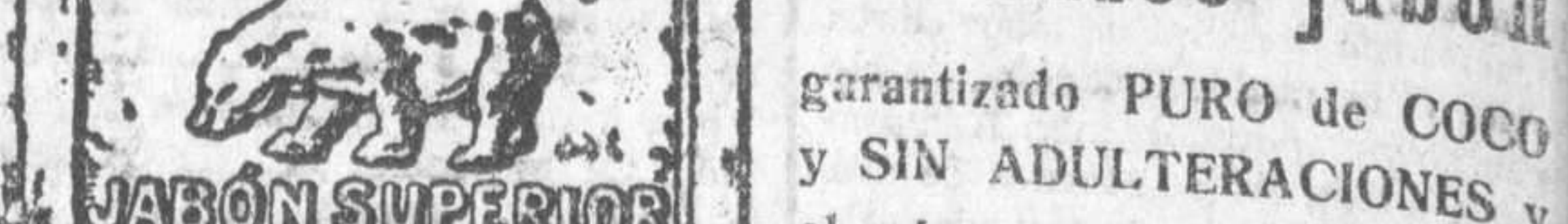
Gran éxito Genial estrella **JESUSILLA UNAMUNO** Gran éxito Genial estrella

Todos los días delirantes ovaciones en los números de conjunto

BA-TA-CLAN

A las cuatro de la tarde - SESIONES DE VARIETES - A las diez noche Exito ruidoso de las notables artistas Pamperita, Ruiz, Morucha, Marquez, Molina, Tejada, Luisa de Tormes, Celina Easo y Las Herminisa. Exito sin precedentes de la genial estrella del cancionismo

NITA SOLBES



El único jabón garantizado PURO DE COCO y SIN ADULTERACIONES y el más espumoso y mejor para lavar ropas y usos domésticos

D. O. M. Todas las misas que se celebrarán pasado mañana 15 de junio de 1925 en el Real Colegio de Corpus Christi (del Patriarca), serán en sufragio de las almas de

LOS MUY ILUSTRES SEÑORES Don Antonio Cortina Gallego que falleció el 26 de agosto de 1903 y Doña Josefa Pérez Estevan en cumplimiento del octavo aniversario de su fallecimiento

R. I. P. Sus hijos suplican a los demás parientes y amigos que les tengan presentes en sus oraciones y asistan a alguno de dichos actos religiosos, por lo que les quedarán agradecidos. Hay concedidas indulgencias en la forma acostumbrada.

Restaurant Termas Victoria

Playa de la Malvarrosa Abierto todo el año. Cubiertos desde 6/50 y a la carta

Miércoles, viernes y domingo, de cinco y media a ocho y media, The Danzant, con una orquesta de escogidos Profesores valencianos.

Los viernes gran moda. La entrada por la consumación, a precios corrientes. Reservado el derecho de admisión.

CARTELERA

Para hoy APOLO.—A las 10/15 noche: Gran programa de variedades y la sin rival monologuista Adela Margot. RUZAFÁ.—De 5 tarde a 12/30 noche: Sesión continua de cine.

ESLAVA.—Compañía de comedia del teatro Infanta Isabel, de Madrid.—A las 10/30 noche: El aire de Madrid.

OLYMPIA.—Sesiones de cine a las 5 tarde y 9/30 noche. LIRICO.—Sesiones de cine a las 5 tarde y 9/30 noche. GRAN TEATRO.—Sesiones de cine a las 4/45 tarde y 9/15 noche.

BA-TA-CLAN.—A las cuatro tarde y a las 10/30 noche: Sesiones de variedades.

Para mañana APOLO.—A las 10/15 noche: Gran programa de variedades y la sin rival monologuista Adela Margot. RUZAFÁ.—De 5 tarde a 12/30 noche: Sesión continua de cine.

ESLAVA.—Compañía de comedia del teatro Infanta Isabel, de Madrid.—A las 6/30 tarde y a las 10/30 noche: El aire de Madrid.

OLYMPIA.—Sesiones de cine a las 5 tarde y 9/30 noche. LIRICO.—Sesiones de cine a las 5 tarde y 9/30 noche. GRAN TEATRO.—Sesiones de cine a las 4/45 tarde y 9/15 noche.

BA-TA-CLAN.—A las cuatro tarde y a las 10/30 noche: Sesiones de variedades.

OLYMPIA

PROGRAMA PARA HOY Sesión 5 tarde -- 9/30 noche EL PERRO POLICIA Cómica en dos partes

CLARITA MAY Creación de Bestie Love. Programa CAPIOLIO. Cinco partes

EXITO LA INTRUSA Superproducción FOX. Interpretación de Hope Hampton. Siete partes.

EXITO LA MOMIA Cómica en dos partes

EL CANTO DEL AMOR triunfante

es la sublimidad cinematográfica por excelencia. Ningún aficionado al arte mudo debe de verla, interpretada por: Natshe Kovano, Jean Angelo,

UNA TRANSFORMACION EN LA RADIO-TELEGRAFIA Y TELEFONIA MUNDIAL

Los últimos descubrimientos de Marconi: estaciones según el sistema radial.-El gasto de la energía eléctrica se reduce a una ínfima parte.-Nada de instalaciones de alta potencia.-Mucha mayor velocidad en la trasmisión.-El sistema de ondas cortas.-Trasmisión de mucho mayor número de palabras

Hace muchos años, todas las empresas importantes de telegrafía sin hilos estaban ocupadas de montar siempre estaciones mayores y más potentes, las cuales empleaban centenares de kilovatios para mandar al espacio ondas siempre más fuertes y más largas, ondas que en algunos casos pasaban de 15 millas de largo, pero, si se hubiera dedicado solamente un poco más de tiempo a la investigación de las ondas cortas—producidas por una fuerza que significa solamente una pequesimísima parte de la energía que consumen actualmente todas las grandes estaciones del mundo—entonces se hubiera podido descubrir en todo tiempo que una modesta onda de 100 pies de larga, no consumiendo más que unos 15 kilovatios o 20 H. P., puede hasta, durante la luz del día, llegar hasta Inglaterra hasta Australia o América del Sur, y producir allí con facilidad señales descifrables.

Pero la mayor parte de los experimentos, basándose sobre experimentos insuficientes o teorías no bien demostradas, habían ya determinado desde tiempo para que fines se podían utilizar o no las ondas cortas. Así es que quedó reservado a los años 1923 y 1924 el demostrar definitivamente que tales ondas cortas puedan efectivamente producir efectos, que eran considerados hasta entonces como imposibles e irrealizables.

Creo que estoy autorizado a decir que el resultado de los experimentos, que he ensayado durante años, pero particularmente en 1923 y 1924, una combinación de ondas cortas eléctricas, con lo que es conocido como "sistema de rayos", producirán probablemente una revolución en los métodos de la transmisión radiotelegráfica comercial a largas distancias.

El uso de las ondas cortas eléctricas es tan antiguo, como su descubrimiento mismo. Hertz las utilizaba en sus primeros experimentos clásicos y demostraba que, en cuanto a velocidad, su extensión, reflexión, refracción y difracción obedecían a las mismas leyes, como las infinitamente más cortas ondas de luz. Yo también utilizaba en mis primeros experimentos en Italia, y poco después, hace aproximadamente unos veinte años, en Inglaterra, ondas cortas en combinación con reflectores de metal, y—bastante sorprendente—estaba en condiciones de transmitir con ellas señales a una distancia de 1 3/4 de millas. Por el contrario, empleando la antena alta y ondas mucho más largas, es decir, utilizando el mismo sistema que se emplea hoy en todas las estaciones de alta frecuencia del mundo, podía obtener transmisiones solamente a la distancia de 1/2 milla.

Quizás es una lástima que el rápido desarrollo del sistema de ondas largas, en los 3 ó 4 años siguientes, obtuviese tan notables resultados, porque por esto la atención de la mayor parte de los hombres fué desviada, no solamente de las posibilidades de las ondas cortas, sino también del empleo de reflectores a propósito, los cuales pueden concentrar las ondas en un haz de rayos y dirigirlos en

una dirección determinada, una mejora que es solamente posible con ondas cortas. Sin embargo, nunca abandoné la idea de utilizar las últimas, siempre tenía en el pensamiento la importancia que tendría el desarrollo de un sistema práctico y sencillo de la transmisión radio-telegráfica.

Seguramente estarán todos conformes hoy día que las ondas eléctricas son demasiado costosas para mandarlas en todas direcciones, si se quiere comunicar solamente con un punto determinado. Si, por ejemplo, una estación de la Gran Bretaña quiere dar una noticia a otra estación de los Estados Unidos, no hay ninguna razón para que esta noticia sea escuchada también en la Siberia y Egipto, en las Indias y Nicaragua, si esto se puede evitar. Naturalmente, las estaciones que no están montadas para una dirección determinada, que mandan sus ondas en todas direcciones, son de gran utilidad para los fines de la marina mercante y de guerra, como también para toda clase de radiotelegrafía que tiene por objeto el enviar sus ondas en todas direcciones, para que todo el mundo las pueda recoger con un aparato receptor a propósito. Pero a mí me parece siempre como lo más importante, de concentrar la totalidad de la radienergía en un haz de rayos y de dirigirlo al punto con el cual se quiere comunicar, lo mismo como un reflector eléctrico dirige sus ondas de luz en una sola dirección.

Un tal resultado es de desear por muchas razones. Nombro, por ejemplo, los pocos gastos de montaje y la economía de la explotación, que está en relación con el menor consumo de energía eléctrica, la falta de contactos con otras estaciones y el mayor secreto que se puede obtener.

La energía economizada se puede expresar en libras y chelines. Pensemos un momento en una estación de alta tensión, como la que ha sido concluida hace poco en la Argentina, en primer lugar, para una comunicación con Europa, es decir, para una distancia de unas 6.000 millas. Cada vez, cuando el telegrafista baja el contacto para mandar una señal al espacio, se consumen cerca de 800 kilovatios (cerca de 1.000 H. P.), a pesar de que con estas ondas largas solamente una pequeña fracción de la fuerza es emitida por la antena. Esta última es sostenida por diez torres de acero, de 690 pies cada una. Claro está, si se puede emitir una señal tan bien legible empleando solamente 30 o 40 kilovatios, (cerca de 50 H. P.) y por medio de una antena sostenida por un número mucho menor de postes más bajos, los gastos para el montaje y la explotación de una estación se reducirán considerablemente.

En cuanto a la cuestión de la interferencia con otras estaciones, hay que recordar que el tamaño de las ondas aprovechables de ninguna manera es ilimitado. Si el Brasil quiere comunicar a Nueva York los precios del café y goma, mediante un determinado tamaño de ondas, sería inútil y en ciertos casos hasta perjudicial, el esparcir esta noticia sobre África, Europa, el océano Pacífico y la mayor parte del Asia.

En cuanto a guardar el secreto, el sistema radial tiene una importante ventaja, porque solamente las poblaciones situadas en un sector determinado, y cruzadas por los rayos, pueden enterarse del comunicado. La mejor posibilidad de conservar el secreto, que no se puede obtener por ningún otro sistema de la transmisión radiotelegráfica, puede ser de gran utilidad en tiempos de guerra.

Durante el primer tiempo de la guerra, me convencí de que íbamos por un camino equivocado, si dejamos nuestra atención exclusivamente en las ondas largas. Por eso me decidí a emprender otra vez el estudio sistemático de las ondas cortas y de las instalaciones que podían servir de mandadas en cualquier dirección deseada. Mis primeros experimentos a propósito fueron ejecutados en 1916, primero en Génova, después en Livorno. Ellos demostraron que se podía obtener siempre un buen trabajo, en una dirección determinada, por medio de reflectores construidos a propósito. Con el aparato entonces disponible fué cubierta una distancia de seis millas.

Experimentos posteriores, ejecutados por mi asistente el señor C. S. Franklyn entre Carnarvon (Gales) e Irlanda y más tarde entre Hendoa (cerca de Londres) y Birmingham, prolongaron esta distancia casi a 100 millas. Una conversación radiotelegráfica fué recibida claramente, siendo el consumo de energía cerca de 700 vatios (menos que un H. P.). Un resultado muy importante de estos experimentos fué la observación, que, empleando en los puntos reflectores a propósito,—es decir, un reflector para la concentración y recepción de las ondas, y el otro para recoger las ondas en la antena de la estación receptora—la energía recogida era unas 200 veces mayor que sin el empleo de los reflectores.

El éxito de estos experimentos me inducía a ejecutar una serie de ensayos entre una pequeña estación experimental en Poldhu (Cornwallis) y un aparato receptor instalado en mi yate "Elettra". Gracias a esta disposición, podía variar a gusto la distancia entre los aparatos emisores y receptores. Hasta entonces, la mayor parte de los técnicos estaban bajo la impresión de que el alcance de las ondas cortas era corto y variable durante el día, y bien que su alcance era generalmente mucho mayor durante la noche, eran consideradas como demasiado poco seguras, para poder emplearlas con provecho para fines comerciales. Además, era creencia general que cualquier gran superficie de terreno, particularmente cuando era montañosa, reduciría considerablemente el alcance de las ondas. Mis experimentos, en los cuales trabajé generalmente con ondas de 100 metros de largo y con cerca de 12 kilovatios (16 H. P.), sirvieron para demostrar que gran parte de estas teorías y suposiciones eran falsas.

Naturalmente sabía yo, como todos los que realizaban experimentos

parecidos, que ondas cortas o en todo caso ondas cortas del tamaño como las utilizaba entonces, atravesaban durante el día distancias mucho más cortas que durante la noche. Este hecho lo observé primero en febrero de 1902. Mi siguiente descubrimiento, que ondas de varios miles de metros de largo trabajaron igualmente tan bien de día como de noche, era una de las causas que más influyeron en el desarrollo para el uso de ondas largas para la transmisión en grandes distancias.

Sin embargo, en los experimentos del año 1923 con la "Elettra" pude constatar que los alcances durante el día eran seguros, y las distancias bastante respetables; que los alcances durante la noche eran mucho mayores que cualquiera—y incluido—había esperado, y que el terreno intermedio o grandes masas continentales, montañas o parecido, no oponían una resistencia seria a la extensión de las ondas. También descubrí, lo que es muy importante e interesante, que el alcance durante el día no es ningún concepto completamente exacto, al contrario, la intensidad de la señal recibida depende más bien y está en relación determinada y regular a la altura media del sol en el espacio situado entre las dos estaciones. Quiero decir que el "alcance del día", depende de la "hora del día".

Desde Falmouth íbamos a Sevilla, y cuando habíamos echado ancla en el Guadalquivir, pudimos constatar—a pesar de la posición muy desfavorable para la recepción, porque las ribes del río son muy altas y cubiertas con árboles y edificios,—que las señales de noche eran casi tan intensas como en el puerto de Falmouth, a 12 millas de Poldhu. Y en Sevilla, entre la estación emisora y receptora, había una distancia de más de 300 millas, es decir, toda España, país montañoso con altas montañas.

En la costa de Marruecos, cerca de Casablanca, di la orden de colocar los reflectores en Poldhu. Cuando después salimos para Madeira, y final mente a San Vicente, de las islas del Cabo Verde, recibimos—desde una distancia de 2.230 millas marinas—las señales de noche con tal intensidad, que casi siempre nos era posible prescindir del reforzador y de la antena, o de cambiar de su posición. Efectivamente, las señales eran de tal fuerza, que nunca sufrimos la más mínima interrupción por inconvenientes atmosféricos.

Teniendo necesidad de regresar a Inglaterra, sin poder alejarme más todavía, di orden de reducir poco a poco la fuerza de las ondas, y pude constatar entonces que, empleando solamente un kilovatio, las señales resultaron más intensas todavía que las del servicio comercial de noche, de la misma distancia. Es muy interesante de constatar, que estas señales de noche, recibidas en San Vicente, eran mucho más intensas, hasta cuando Poldhu no empleaba más que un kilovatio, que las otras emitidas de la estación de alta tensión en Carnarvon, o de la estación del Gobierno británico en Leafly (consumo 200 hasta 300 kilovatios), o de cualquier

otra estación de alta tensión europea o americana.

En vista de estos singulares resultados, a principios del año 1924 se hicieron nuevos experimentos entre Poldhu y una estación especial, montada en el Cedrick, puesta a disposición por la White Star Line, empleando en Poldhu una fuerza de 17 kilovatios, y ondas de 92 metros de largo. El resultado era que de día se podían recibir señales en una distancia hasta 1.400 millas marinas, y se confirmó que su intensidad dependía de la altura media del sol.

Durante estos experimentos rogamos a los ingenieros de las compañías asociadas en Australia, Canadá y de los Estados Unidos de recoger las noticias de Poldhu, y a mi gran sorpresa nos comunicaron desde Australia que en Sidney se las podía oír perfectamente, cada día, de cinco a nueve de la tarde (hora de Greenwich), y después otra vez de seis y media a ocho y media de la mañana, y esto con un llamado receptor improvisado. En cuanto a la posición y altura del sol, se pudo constatar que ondas cortas se extienden mejor sobre regiones que no estén iluminadas por el sol. Porque era muy sorprendente, cómo por la mañana las ondas entre Inglaterra y Australia se extendían en dirección Oeste, sobre el Océano Atlántico, América y Océano Pacífico, es decir, sobre una distancia de 12.000 millas, mientras por la tarde se dirigían en dirección Este, sobre Europa y Asia, en la distancia más corta, de más de 9.380 millas.

Pero yo de ninguna manera me daba por satisfecho, porque una de las condiciones más esenciales de un buen sistema telegráfico—sea con o sin hilos,—consiste en que las noticias, apenas entregadas, sean despachadas inmediatamente, y porque la limitación de las horas de trabajo para las horas de la noche, significaría una desventaja considerable. Y que esto era así, no se podía dudar después de mis investigaciones. Las señales emitidas desde Poldhu, por ejemplo, llegaron con gran claridad a Nueva York, Río Janeiro y Buenos Aires, cuando reinaba oscuridad en el camino que cruzaron las ondas, o en la mayor parte del mismo, pero no se recibió ninguna señal cuando el mismo camino o una gran parte de él, estaba expuesto a los rayos del sol. Hasta un aumento de la fuerza o el empleo de reflectores, no podía más que extender poco las horas de trabajo.

Yo tenía la impresión de encontrar me frente de condiciones parecidas a las que la neblina opone contra la extensión de la luz. Si la neblina es bastante espesa, ninguna importancia tiene un aumento de la fuerza iluminante; las ondas de la luz no pueden atravesar ninguna distancia importante.

Por eso me decidí de hacer otros experimentos entre Poldhu y la "Elettra", y de probar si no se podían encontrar medios para vencer la limitación de las horas de trabajo, impuesta por la luz del día. Empecé a estudiar los efectos producidos por

una mayor disminución del tamaño de las ondas, bajándolas a 60, 47 y finalmente a 32 metros y pude constatar que la "impenetrabilidad" del espacio durante el día, disminuía rápidamente, a medida que se acortaban las ondas. Durante el tiempo de estos experimentos, ejecutados en agosto y septiembre del año pasado, la onda de 92 metros no se podía oír durante muchas horas en Madeira, una distancia de 1.100 millas, a pesar de que el camino pasa encima del mar, pero en Beireuth, en el Mediterráneo, a una distancia de 2.100 millas, con terreno montañoso en el camino, fué recibida regularmente, todos los días, la onda de 32 metros.

Este descubrimiento era tan interesante y satisfactorio, que opiné de probarlo todavía para mayores distancias. En octubre y diciembre del año pasado fué posible, empleando nada más que 12 kilovatios, transmitir señales y noticias a Nueva York, Río y Buenos Aires, cuando todo el camino, entre Poldhu y las otras plazas, era expuesto a la luz del día. Poldhu podía también comunicar con Sidney, en Australia, durante 23 1/2 horas del día.

Para recoger las impresiones que recibí por todos estos experimentos, puedo decir que ahora estoy firmemente convencido que pronto vendrá el día donde las estaciones se construyan según el sistema radial. Estas utilizarán con un número bastante menor de torres (las ondas cortas, empleando solamente una fracción de la energía que consumen actualmente las estaciones de alta tensión. Serán capaces de realizar a gusto la comunicación entre dos puntos distintos de la tierra, a cualquier hora del día, empleando una velocidad mucho mayor que hasta ahora era posible; pues gran velocidad es solamente posible con ondas cortas. Por eso se puede transmitir hasta cuando se aprovechen solamente una parte de las 24 horas, un número mucho mayor de palabras, que por medio de un sistema de ondas largas con menor velocidad, aun cuando podía trabajar durante el total de las 24 horas. También es muy importante el empleo de reflectores para la transmisión de noticias comerciales con gran velocidad—a pesar de haberlas recibido también sin este requisito,—porque, aparte de su influencia sobre la dirección, aumentan de una manera estupenda la eficacia de las señales, reduciendo así a un mínimo la acción del efecto llamado "fading", y aumentando el grado de legibilidad de las señales.

Naturalmente, queda todavía una buena parte para hacer, en relación con el estudio más detenido y sistemático de estas ondas cortas, y del descubrimiento de las condiciones y leyes que regulan su extensión en el espacio. Durante mucho tiempo la parte práctico-técnica de la radiotelegrafía ha estado muy por delante de la parte teórica. Nosotros sabemos bastante sobre los métodos para producir ondas eléctricas y sobre los métodos diversos de captar estas ondas, pero nuestro conocimiento de

las condiciones de su expansión no es nada exacto.

Pero ahora, cuando esto está averiguado y confirmado por innumerables experimentos, no dudo que el desarrollo de estaciones con ondas cortas, por medio del sistema radial, será mucho más rápido que el de las antiguas estaciones de alta tensión. Tarde o temprano serán abandonadas como no rentables y hasta como poco convenientes para el servicio comercial sobre grandes distancias.

Un último punto queda para mencionar respecto a las particularidades recién descubiertas de las ondas cortas. Quizás estamos en vísperas del día donde la radio-telegrafía y telefonía, o sea aquel empleo del radio que más interesa al mundo civilizado, experimentará una extensión prodigiosa. Por ejemplo, transcurridos uno o dos años, la voz del Rey de Inglaterra será oída fácilmente y claramente de millones de sus súbditos, hasta en países lejanos, como las Indias, Australia, Canadá y África del Sur.

Un servicio religioso en la Catedral de Westminster con su predicación, sus cánticos y música del órgano, será escuchado bien en la ciudad del Cabo. Y lo mismo será posible de escuchar en Londres una representación en la Metropolitan-Opera de Nueva York, como ahora ya se hace en Filadelfia.

SENADOR MARCONI
(Del "Berliner Tageblatt").

Corros para baño
CLAUSOLLES - S. Vicente, 6

Papel «Abadie»
E. MEJOR DEL MUNDO PARA FUMAR
15 céntimos librito

LOS SIBARITAS TOMAN SIEMPRE

KYSSET

EL MEJOR CAFE
YAUCO SELECTO
Lo vende Sixto Ayora, San Vicente, núm. 180.

T. S. H. Material

TELEFUNKEN

LA TELEFUNKEN, de Berlín, es una de las fábricas más antiguas y del más alto prestigio técnico en el ramo de material de Radiotelegrafía y Radiotelefonía.
LA TELEFUNKEN tiene en funcionamiento instalaciones de radio en casi todos los países del mundo.
TELEFUNKEN es el material que en su mayor parte instala el Estado español en la marina de guerra, estaciones y material móvil del ejército.
TELEFUNKEN constituye la marca de suprema garantía en el material radio.

Aparatos, auriculares, altavoces, receptor pirita, lámparas radio

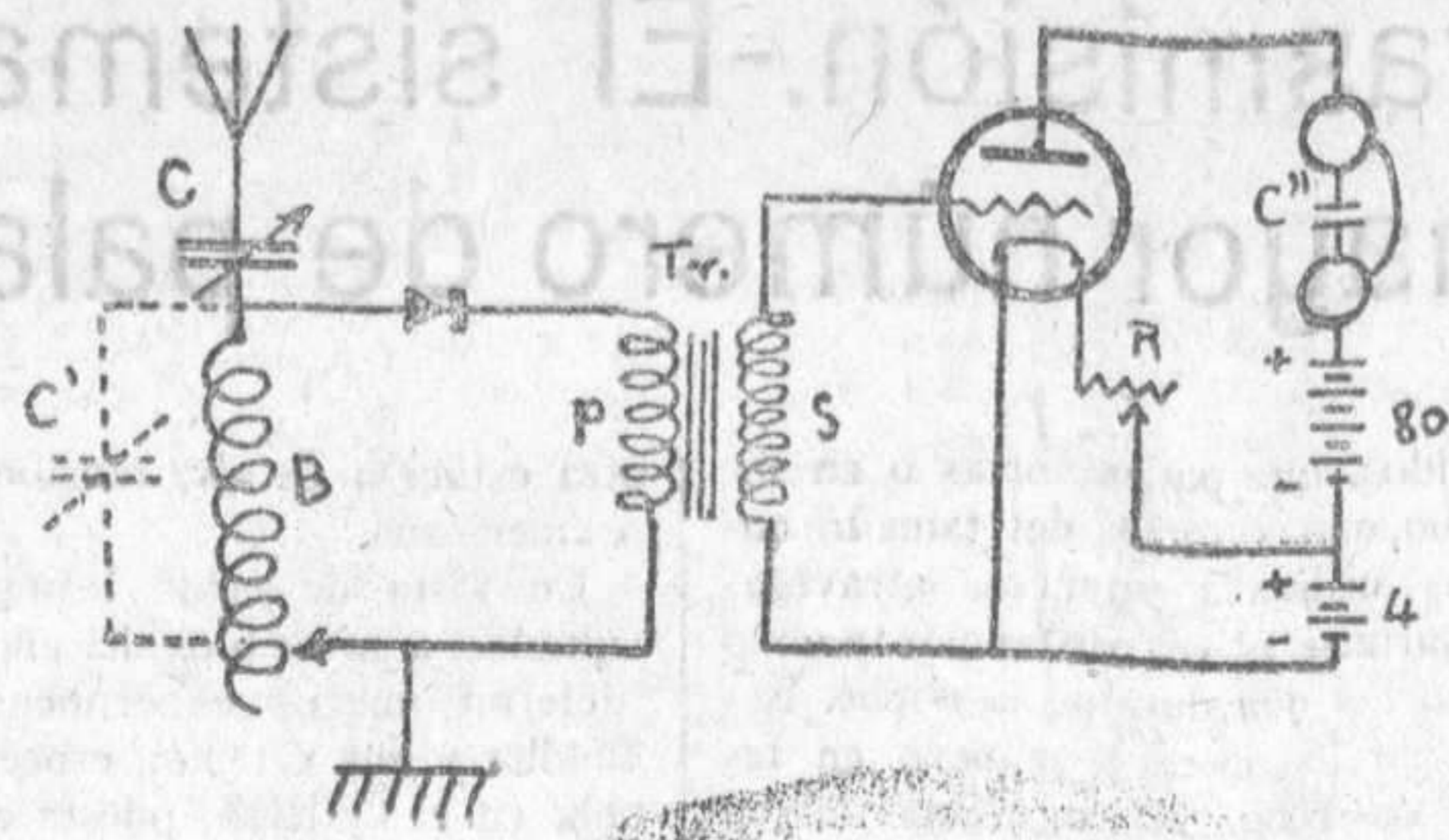
DE VENTA: Pídase esta suprema marca en la CASA CUESTA, Bajada de San Francisco, en todos los buenos almacenes y establecimientos del ramo y en la SOCIEDAD A. E. G., Lauria, 7 y 9.—VALENCIA

T. S. H.

PROGRAMA PARA HOY 13

Estaciones	L. Onda	Valios en antena	Horas de emisión	PROGRAMA
Radio-Paris..	1.780 m.	1.500	1945	Concierto Le Matin.
Torre Eiffel.	2.000 m.	5.000	1715	Dia 14: Festival Armande de Polignac.
P. T. T.	450 m.	400	1945	Concierto histórico-musical.
Petit Parisien..	345 m.	500	2015	Selección de operetas.
Lyon..	550 m.	300	1930	Informaciones.
Londres..	365 m.	1.500	19	Música de danzas, Savoya.
Aberdeen.	495 m.	1.500	19	Recital piano y violín-Orquesta, Id.
Bournemouth.	385 m.	1.500	19	Retransmisión otras estaciones, Id.
Manchester.	375 m.	1.500	19	Fansta (Gounod), Id.
Newcastle.	400 m.	1.500	19	Programa de música popular, Id.
Birmingham.	475 m.	1.500	19	Banda-Canto, Id.
Glasgow.	420 m.	1.500	19	Veías comedias y danzas inglesas, Id.
Cardiff.	351 m.	1.500	19	Concierto de música popular, Id.
Belfast.	435 m.	1.500	19	La historia de la danza, Id.
Edimburgo..	325 m.	1.00	19	Retransmisión Londres.
Plymouth.	335 m.	100	19	"
Liverpool.	315 m.	100	19	"
Bradford.	310 m.	100	19	"
Hull.	335 m.	100	19	"
Nottingham.	322 m.	100	19	"
Stoke-on-Trent	306 m.	100	19	"
Dundee.	331 m.	100	19	"
Chelmsford.	1.600 m.	15.000	19	"
Bruselas.	265 m.	2.000	2015	Selección literaria.
Ginebra..	1.100 m.	500	1215	Dia 14: Conferencia literaria.
Lausanne.	850 m.	500	19	Orquesta (Selección óperas).
Zurich.	515 m.	500	1915	Música de danzas.
Stuttgart.	443 m.	1.000	2030	Música vienesa.
Práncfort #/m.	470 m.	2.000	1930	Festival de poesia.
Viena.	530 m.	1.000	19	Opereta.
Praga.	1.150 m.	100	19	Música ligera.
Madrid R. I.	392 m.	800	22	Solista.-Conferencia-Canto.
Roma.	425 m.	1.500	1945	Músicos.-Danzas.
Bilbao.	415 m.	300	19	Noticias-Quinteto.-Canto.

Radio-construcción



Receptor de galena y lámpara

Hay descrito otro receptor, únicamente utilizable en las audiciones locales, para aquellos que quieran mejorar la intensidad de las señales percibidas sobre receptores de galena.

Realmente, la novedad de este circuito lo constituye tan solo la amplificación que se consigue mediante la adición de una lámpara de tres electrodos y un transformador adecuado: es decir, lo que se ha convenido en llamar amplificación de baja frecuencia o audio-frecuencia.

Las señales recibidas en la antena son producidas por ondas electromagnéticas de frecuencia muy elevada, y que sin transformación serían impotentes de actuar un auricular telefónico, ya que la inercia de la membrana no le permitiría seguir los rapidísimos movimientos de la onda, y además nuestro oído tampoco podría percibir estas variantes, caso de que llegasen a herirle. Por eso precisa la función detectora o rectificadora, que en el presente receptor viene a llenar el cristal de sulfuro de plomo o galena, ya natural, ya artificial, que tiene la notable propiedad, cuando la oprime una fina punta metálica, de dejar pasar tan solo las alteraciones que llevan determinada dirección, y en cambio oponer una barrera infranqueable a las contrarias.

Por este procedimiento se convierten las corrientes oscilatorias en otras continuas, mejor dicho, de la misma dirección, aunque de intensidades variables, las cuales producen imantaciones mayores y menores en las bobinas del teléfono, y, como consecuencia, atracciones mayores y menores, que hacen vibrar la membrana dentro de los límites de nuestro oído, o sea menos de 10.000 vibraciones por segundo.

Sin embargo, sabido es que en este caso de los receptores de galena, tan solo se cuenta, para la recepción, con la infinitesimal cantidad de energía recibida en la antena, y esta pequeñez limita de por sí la intensidad de los sonidos. ¿Cómo aumentarla? Esta es la pregunta que se hace todo galenista en cuanto ha sacado el máximo rendimiento a su aparato.

Hay dos modos de conseguir la finalidad apuntada. El primero de ellos es introducir en el montaje de galena todos aquellos perfeccionamientos que puedan mejorar la recepción por medios directos, es decir, sin el uso de amplificadores. Entre tales medios está primeramente el de aumentar las dimensiones de la antena, que al ser mayor capta más cantidad de energía. Otro de los procedimientos consiste en perfeccionar la sintonía o ajuste entre el

receptor y la onda que se recibe, lo cual se consigue mediante la adición de condensadores variables y utilización de bobinas, cuyo número de espiras sea lo más aproximado posible al que justamente se necesita. Estos medios proporcionan un aumento de intensidad, pero siempre sujeto a la cantidad de energía recibida.

Para rebasar este escollo ya precisa un procedimiento distinto, que no es otro que el de amplificar las corrientes de baja frecuencia que nos suministra el receptor, aprovechando una de las cualidades de las lámparas de tres electrodos, o sea la de amplificar en su circuito de placa las corrientes que se suministran a la rejilla. Este género de amplificación, en su esencia, es aplicable a toda clase de corrientes de baja frecuencia, entre las que se encuentran las de telefonía ordinaria.

Sin embargo, en el esquema adjunto se trata de la amplificación de la detección recibida en un sencillo receptor de galena, del cual no importa el tipo, ya que a todos es aplicable. Aquí se ha supuesto uno formado por condensador variable y bobina. El condensador C está puesto en serie, pero puede también, tratándose de antenas muy cortas u ondas muy largas, colocarse en derivación, como se indica en línea de puntos con la letra C'.

En el lugar donde ordinariamente se colocan los teléfonos, se quitan éstos y se conecta el primario P de un transformador Tr. de modo que quede intercalado en el circuito oscilante, que en este caso estará formado por la bobina, el detector y el arrollamiento primario del transformador.

El secundario debe conectarse por un extremo a la rejilla en la lámpara y por el otro al negativo en la batería de filamento. Lo demás, como en un montaje de lámpara corriente, es decir, los teléfonos entre la placa y el positivo de la batería de 60 u 80 voltios. Las baterías y el reostato, como claramente indica el dibujo. ¿Cómo funciona el circuito? Pues de un modo muy sencillo: la galena detecta y la corriente resultante, es decir, la que en otro modo recogeríamos ya en los teléfonos, pasa a través del primario de un transformador con núcleo de hierro, y produce en el secundario (que tiene un mayor número de espiras), otra corriente inducida de menor intensidad y de mayor potencial, la cual acciona la rejilla de la lámpara. Y sabido es que estos cambios en la rejilla producen corrientes amplificadas en el circuito de placa, de la cual van a parar a los teléfonos.

Por tanto, tenemos dos amplificaciones: primera, la que da el transformador elevador; y segunda, la que produce la lámpara. De tal suerte, las señales que, con la galena, resulta-

En débiles, adquieren gran refuerzo, y las que tenían alguna potencia, resultan capaces de accionar varios pases de teléfonos con gran intensidad y hasta un altavoz con un resultado aceptable para audiciones familiares.

El material puede ser corriente, con una sola salvedad: la relación de transformador. Algunos aficionados han construido este dispositivo sin obtener su máximo rendimiento, por haber empleado transformadores de relación 1/5 y hasta 1/3. Dichos elevadores están calculados para la amplificación de corrientes detectadas por lámpara o por galena en circuitos reflejos. La relación a emplear en el presente caso, es la de 1/10, es decir, que el secundario tenga un número de espiras diez veces mayor que el primario, por ejemplo 1.000 y 10.000. En este tipo de transformadores, especiales para galena, se ha tenido en cuenta al calcularlos que la resistencia de cada arrollamiento ha de ser lo más igual posible a la del circuito, en el cual está intercalado; es decir, la resistencia del primario igual a la de la galena y la del secundario igual a la que existe en el espacio filamento-rejilla: ese espacio que, cual caja de escamoteo, deja paso a la corriente eléctrica sin más conductor que el vacío.

REFLEX

Principales estaciones Radio Telefónicas de los Estados Unidos y del Canadá

CLASIFICACION POR LONGITUD DE ONDAS

L. Ondas	Iniciales	DIRECCIONES
86	KDKA	East Pittsburg, Pa. (Westinghouse Electric Co.)
100	WHAM	Rochester, N. Y. (University of Rochester).
283	KFKX	Hastings, Nebraska (Westinghouse).
309	WLW	Cincinnati, Ohio (Crosley Mig. Co.).
312	KGO	Oakland, Cal. (Gen. Elect. Co.).
326	KDKA	East Pittsburg, Pa. (Westinghouse Electric Co.).
337	WBZ	Springfield, Mass. (Westinghouse Electric Co.).
370	WBX	Chicago (Ill). (Edgewater Beach Hotel).
	WGN	(Chicago Tribune).
380	WGY	Schenectady, N. Y. (General Electric Co.).
	WHAZ	Troy, N. Y. (Rensselaer Poly. Inst.).
405	WOR	Newark, N. J. L. (Bamberger and Co.).
	WJY	New York City (Radio Corp.).
411	WDAF	Kansas City, Mo. (Kansas City Star).
417	WLAG	Minneapolis and St. Paul, Minn. (Cutting and Washington Radio Corp.).
423	KPO	San Francisco, Cal. (Hale Bros.).
425	CKAC	Montreal, Ca. (La Presse).
430	CFAC	Calgary, Ca. (Calgary Herald).
448	WMAQ	Chicago (Ill). (Chicago Daily News).
455	WJZ	New York City (Radio Corps. of Am.).
482	WCAE	Pittsburg, Pa. (Kaufmann and Baer Co.).
	WRC	Washington D. C. (Radio Corps.).
460	WCAP	Washington D. C. (Chesapeake and Potomac Tel. Co.).
	KFI	Los Angeles, Cal. (Earle and Anthony Inc.).
476	WBAP	Fortworth, Texas (Star Telegram).
	WEAF	New York City (American T. and T. Co.).
492	WBAY	New York City (Western Electric).
	RGW	Portland Oregon (Morning Oregonian).
509	WIP	Philadelphia, Pa. (Gimbel Bros.).
517	WVJ	Detroit, Mich. (The Detroit News).
526	WOAW	Omaha, Neb. (Woodmen of the World).
526	WNYC	New York (Department of Patent and Structures).
536	KY W	Chicago (Ill). (Westinghouse Electric).

T. S. H. AT WATER-KENT TRANSAT = C. 119

Acumuladores "WILLARD"

EXPOSICIÓN Y VENTA:

Calle Conde de Salvatierra, 39 (antes Ciscar)

ELECTRODINÁMICA, F. GOTTLIEB, Ingeniero
Taller de reparaciones eléctricas

Los premios del Concurso

Primera serie de regalos, colocados por orden alfabético

Un *Atwater-Kent*, de 4 lámparas, adquirido en casa F. Gottlieb, calle Conde Salvatierra, 39 (antes Ciscar).

Un *Continental-2 bis*, de 2 lámparas, adquirido en casa Montoro, plaza Rodrigo Botet, 1.

Un *Magicus* con doble detector y casco, de la casa Tomás Pérez Baró, de la calle de la Paz, 38.

Un *King*, 3 lámparas, adquirido en casa Picón, Colón, 19 y 21, y Paz, 5.

El número de hoy de

La Correspondencia de Valencia

consta de 6 páginas

Radio Valencia

SABADO 13 JUNIO

De diez a doce noche: "La luz de Bengala", marcia, Guerrero; "Serenata", Kubelik; "Thais", selección, Massenet; "Castillana", tango milonga, de Spoliansky; Selección literaria. La tiple ligera señorita Carmencita García Morata, discípula del maestro Andrés, cantará: "Mirella", arietta, Gounod; "El flauto mágico", Mozart; "Dimorah", ómbra leggiera, Meyerbeer; "Granada", Albéniz; "La viejecita", selección, Caballero; "Copelia", Leo Delibes; "Lysistrata", marcha, Litzke; Final.

La nueva estación de Madrid

La estación E A J 20, de la Unión Radio, S. A., realizará diariamente pruebas de emisión a las doce horas de la noche, con una longitud de onda de 440 metros.

Como varias veces hemos dicho, esta estación es de la casa Marconi, y está instalada en Madrid en el edificio de las Almacenes Paris-Madrid. Tiene una potencia de seis kilovatios.

VISITE USTED nuestro SALON DE EXPOSICIONES y ello no le pesará

ALBION

presenta a usted las ULTIMAS NOVEDADES lanzadas al mercado mundial en

RADIOTELEFONIA

APARATOS DE LAMPARA "ALBION"
APARATOS DE GALENA "ALBION"

ALTAVOCES "ALBION"
LAMPARAS "LOEWE AUDION"

ACCESORIOS DE LAS MEJORES MARCAS

Representante general para España:

Tomás Pérez Baró - VALENCIA



PAZ, 38

TELEGRAFO Y TELEFONO

MADRID

Reunión del Directorio

13, 5:50.
Cerca de las nueve y media de la tarde terminó la reunión del Directorio. El general Vallespina dijo que el subsecretario de Justicia, Alvarado, había expedido de trámite, dos decretos y otro sobre las últimas resoluciones de jueces.
Comenzó el estudio de las plantillas del ministerio de Justicia, que se continuará en sucesivos Consejos.
Se habló también de la Conferencia hispano-francesa, que comenzará el miércoles.
Se preguntó quién representará a España en el Congreso de Ciencias de Coimbra, contestando que el ministro de Marruecos, ¿hay algo?
Alguna agitación, con un pequeño combate, que se facilitará en el curso de la madrugada.

De Marruecos

El despacho oficial no contiene ninguna novedad.
En la Presidencia se facilitó la siguiente nota oficiosa:
Como se anunció en la nota facilitada a la prensa el día 10, la presión enemiga en nuestros frentes, especialmente en la región Occidental, continúa, cosa no extraña, dada la situación existente en toda la zona.
Hoy intentó el enemigo romper nuestras líneas en el sector de Berfouk, entablándose un combate de suma importancia, en el que el enemigo, acudido por los principales rebeldes de Yebala, ha tenido grandes pérdidas, dejando nuestro poder muertos y heridos un gran número.
Nuestras tropas, que han quedado en sus posiciones de combate, se han batido muy bien, sufriendo medio centenar de bajas, de ellas 12 europeas. Los despachos particulares dicen que la batería de Sidi Mesaud cañonea grupos que se dedicaban a las tareas agrícolas, dispersándolos con las balas de Sidi Mesaud.
El coronel inspector de las fuerzas aereas de la escuadrilla de Naves hidroscópicas de Mar Chica.
En las posiciones de Benitez, Teruel, se escuchó ruidos de ametralladoras contra los rebeldes, que se dirigen a la recolección.
Han ido a Palacio en carrozas de París, llevando dos de ellos.
En una de ellas iba Sadik Hamein, el representante de Egipto, acompañándole el conde del Belle.
En otra iba el representante de los Países Bajos, Mr. T. Pucit, con el duque de Vistahermosa.
El Rey vestía uniforme de Capitán general, acompañándole el marqués de Viana, el duque de Miranda, el oficial mayor de Alabarderos, grandes de España y personajes palatinos.

Aviador inglés

En el aeródromo de Getafe aterrizó el aviador inglés Coland.
Fue detenido hasta que justificó su estancia, continuándolo después a Sevilja.
El Tratado con Alemania.
El Consejo de Economía Nacional en sesión de ayer tarde, continuó la discusión del Tratado con Alemania.
Después de hacer uso de la palabra en pro y en contra algunos votos, al llegar la hora de manifestar el Consejo su opinión acerca del tratado, los elementos opuestos piensan que esto no se hiciera por voz ni voto, sino por firmas de adhesión al tratado o a las mociones opuestas.

Fiesta benéfica

En la finca que poseen en la finca de Berro los señores de Van der Borch se celebró una garden-party en honor de la Cruz Roja.
La fiesta estuvo brillantísima, asistiendo las Reinas doña Victoria y doña Cristina. Infantitas, marqués de Magaz, diplomáticos y numerosos señores.
El general Magaz marchó a las 15, 15:15.

El Congreso de Edificación

Esta noche marcha a París el ingeniero don Emilio Bellando, que en representación de la Asociación de vecinos de Madrid, tomará parte en el Congreso de Edificación.
En el Consejo Supremo.
El Consejo Supremo de Guerra y Marina verá en la próxima semana la causa contra el moro Amad-ben-Amar, acusado del delito de traición. Actuará de ponente el señor Pícazo.
El comandante Matilla.
Ha llegado procedente de Murcia, donde se ha licenciado en Derecho con brillantísimas calificaciones, el comandante señor Matilla.
En la Presidencia.
El general Magaz despachó con los subsecretarios de Estado y Hacienda.

El comandante Matilla

13, 16:15.
En la finca que poseen en la finca de Berro los señores de Van der Borch se celebró una garden-party en honor de la Cruz Roja.
La fiesta estuvo brillantísima, asistiendo las Reinas doña Victoria y doña Cristina. Infantitas, marqués de Magaz, diplomáticos y numerosos señores.
El general Magaz marchó a las 15, 15:15.

Piensa Iglesia mejora

El jefe de los socialistas españoles, D. Indalecio Prieto, ha experimentado la mejora, dentro de la gravedad, de su enfermedad que le aqueja.
En momentos lúcidos ha conversado con sus familiares, interesando a los socialistas de España, y sobre todo de Madrid.

Luego conferenció con el general Martínez Anido, y recibió las visitas del general García Moreno y del Capitán general de la séptima región.
Firma de Hacienda
Nombrando jefe de Administración de segunda del cuerpo de Abogados del Estado, a don Nicolás Moisés.
Aprobando una transferencia de pesetas 100.000, al capítulo de carreteras.

El sustituto de Bastos

Circulara el rumor de que en la próxima reunión que celebrará el Consejo de la Compañía Arrendataria de Tabacos será nombrado director, en sustitución del señor Bastos, el comandante de Artillería señor Alvarez Guerra, recientemente nombrado consejero.
Capilla pública
Mañana se celebrará en Palacio la capilla pública con motivo de la Ocatava de Corpus.
Ha comenzado ya la colocación de los tapices en las galerías y tribunales.

En Palacio

El general Magaz despachó esta mañana con el Monarca.
Al salir de Palacio el presidente en terino del Directorio, manifestó a los periodistas que su majestad había firmado el decreto nombrando Arzobispo de Santiago al Patriarca de las Indias.
También firmó el Rey otros decretos de menor importancia.
Refiriéndose a Marruecos, el marqués de Magaz manifestó que habían terminado las operaciones iniciadas anteayer en el territorio de Gorgues, con éxito favorable para nuestras tropas.
Los periodistas felicitaron al marqués de Magaz por ser hoy su santo.
Al salir de Palacio el presidente en terino del Directorio, manifestó a los periodistas que su majestad había firmado el decreto nombrando Arzobispo de Santiago al Patriarca de las Indias.
También firmó el Rey otros decretos de menor importancia.
Refiriéndose a Marruecos, el marqués de Magaz manifestó que habían terminado las operaciones iniciadas anteayer en el territorio de Gorgues, con éxito favorable para nuestras tropas.
Los periodistas felicitaron al marqués de Magaz por ser hoy su santo.

El "Diario de Guerra"

Nombrando ayudante de campo del general de división señor Correa al teniente coronel de Artillería don Gonzalo Torres.
Idem ídem de ídem señor Artillano, al teniente coronel de Estado Mayor señor Doñ.
Pasa a la reserva, a voluntad propia, el coronel don Silverio Arayo y dejándolo en situación de disponible, en Melilla, afecto al regimiento de Madrid, número 2.
Idem ídem al coronel de Caballería don Zacarías González.

Notas de Marruecos

Larache.—Comunican de Rabat que en presencia de las autoridades francesas y musulmanas se celebró la solemne recepción de Muiet Yuset por Painlevé.
El presidente de la República francesa ofreció su cooperación al Sultán, quien contestó en términos expresivos, afirmando que para la pacificación del territorio era necesaria la presencia del general Liautey.
Según noticias del territorio francés, la situación sigue siendo la misma.
Se han suspendido los trabajos del ferrocarril de Rabat.
En las cercanías de Tauriat se observan numerosas concentraciones de disidentes.
Al Oeste de Sighe se ha observado la presencia de un harem de 1.100 riffeños con importante material moderno de guerra.
Melilla.—En la posición de Tafer sit cayó una chispa eléctrica, resultando heridos varios soldados.—*Mencheta.*

Medalla conmemorativa

Los generales señores Aguilera y Novillas y comandante señor Carpio han visitado esta mañana al Rey, haciéndole entrega de la medalla conmemorativa del monumento al comandante Villamartin.
Cortesía
Cumplimentaron esta mañana al Soberano los embajadores de Austria y Checoslovaquia y el Cardenal Prímaz y Patriarca de las Indias, para darle cuenta del regreso de la peregrinación a Tierra Santa.
Después de cumplimentarlo el Monarca por los duques de Fernán Núñez y Montellano con sus esposas.
Recepción de diplomáticos
Esta mañana se ha verificado la recepción en Palacio de los nuevos representantes de Egipto y Países Bajos.
Han ido a Palacio en carrozas de París, llevando dos de ellos.
En una de ellas iba Sadik Hamein, el representante de Egipto, acompañándole el conde del Belle.
En otra iba el representante de los Países Bajos, Mr. T. Pucit, con el duque de Vistahermosa.
El Rey vestía uniforme de Capitán general, acompañándole el marqués de Viana, el duque de Miranda, el oficial mayor de Alabarderos, grandes de España y personajes palatinos.

BARCELONA

Ofrenda
Barcelona.—Esta mañana, en el cuartel del Buen Suceso, se ha verificado la entrega de un bastón de mando que los somatenes de Barcelona ofrecen al coronel del regimiento de Badajoz, don Julio Souso, por su actuación como auxiliar del cuerpo.
Han asistido el Capitán general, Gobernador militar y comandante general de Somatenes.
Le ha ofrecido el bastón el cabo de Somatenes de Barcelona, don Arcadio Arquer.
El señor Souso ha obsequiado con un lunch a los invitados.
Banquete
En el Hotel Ritz se celebra esta noche un banquete con que la Diputación y Ayuntamiento obsequian al almirante y oficialidad de la escuadra inglesa.
Nuevas obras
Don Horacio Echevarrieta ha decidido emprender en breve las obras de ampliación de Barcelona al llano de Libregat.
La noticia ha causado excelente impresión.—*Joaniquet.*

PROVINCIAS

Manifestaciones de Ossorio
Gallardo.
Sevilla.—Un periódico publica unas manifestaciones del señor Ossorio y Gallardo.
Dice que hay que humanizar el contrato de arrendamiento y reforma de la ley de colonización interior, para poder expropiar las fincas a particulares para utilidad social.
Es muy conveniente el Sufragio universal, pero aplicado por la representación proporcional y con lealtad completa, sin miedo a las consecuencias.
No cree que debe convocarse a nuevas Cortes hasta que sea implantado por decreto la representación proporcional, la reforma de la Administración de Justicia y las nuevas reformas de arrendamientos rústicos.
Cree que la reforma de la Constitución traería confusiones y complicaciones.
Es muy conveniente la reforma del reglamento de las Cámaras, para que se lleve al Parlamento el sentido de la eficacia incompatible con el régimen actual.

EXTRANJERO

El pacto de garantía franco-alemana.—Las negociaciones se llevan con la anuencia de Inglaterra
París.—El ministro de Negocios Extranjeros Briand, que ha regresado de Ginebra, hablaba hoy con sus colaboradores de la carta que será en breve dirigida a Berlín en nombre del Gobierno francés en respuesta al ofrecimiento hecho en el memorando alemán de 9 de febrero de un pacto de garantía mutua.
Los Gobiernos de París y de Londres están, como se sabe, de acuerdo sobre los términos del texto de la respuesta que será firmada solamente por el ministro de Negocios Extranjeros francés, pero que ha recibido la completa aprobación del Gabinete británico.
El texto ha sido comunicado a Bruselas y a Roma y así que Bélgica e Italia se hayan adherido a él, el pacto será enviado al Gabinete de Berlín. La carta será publicada así que la reciba el Gobierno alemán.
Hay que hacer constar que el pacto no constituye una infracción respectiva a la cuestión geográfica, Alemania, por ejemplo, no está obligada a hacer honor únicamente a sus compromisos sobre el Rhin, el pacto es solamente un camino hacia el templo de la ley y de la paz. Si Alemania a última hora quiere permanecer fuera de él, deberá sufrir las consecuencias, algunas de las cuales podrían repercutir en América.
El "Morning Post", y el pacto de garantía
Londres.—En su artículo de fondo, el "Morning Post" declara que el pacto de garantía significa la reafirmación de los tratados, cuyo menosprecio condujo al desencadenamiento de la gran guerra. Si Alemania firma el pacto, esperamos que rechazará para siempre la doctrina de la fuerza y las palabras de doble sentido que los Gobiernos anteriores empleaban para justificar sus actos de agresión.
Las deudas a los Estados Unidos
Nueva York.—El presidente Coolidge regresa de una visita a los Estados del Noroeste de los Estados Unidos. El presidente, después de estudiar la situación económica en estos diversos Estados y de darse cuenta de los sentimientos de sus habitantes, se muestra todavía más resuelto a proseguir su política de cobro de las deudas extranjeras.
La conferencia sobre el tráfico de armas.—Reunión de la comisión general
Ginebra.—La comisión general de la Conferencia para el control y tráfico de armas ha continuado sus sesiones.
Después de larga deliberación, se acordó incluir los autos blindados en la categoría de armas y material destinado exclusivamente a la guerra.
Finalmente, por unanimidad, que representa el acuerdo de 45 Estados que tienen delegados en esta Conferencia, fue aprobado el texto de un protocolo relativo a la guerra química y bacteriológica, en el cual se estipula que todas las potencias signatarias declararían confirmar los tratados anteriores relativos a la interdicción de los medios o procedimientos de guerra contrarios al derecho de gentes, y añadir expresamente la exclusión de todo empleo, tanto de los gases asfixiantes, tóxicos o similares, como de todos los medios de guerra bacteriológicos.
El presidente de la Conferencia, señor Carton de Wiart, hizo resaltar la importancia de este acuerdo adoptado por unanimidad.
Política italiana
Roma.—Las audiencias concedidas por el Rey a los jefes de los grupos constitucionales de la oposición, dan lugar a comentarios numerosos y diversos.
Parece, sin embargo, según la mayoría parte de la prensa, que debe reducirse la importancia de estos acontecimientos a los términos siguientes:
Con motivo del jubileo real, los grupos constitucionales de la oposición parlamentaria defecionista enviaron al Rey un mensaje por mediación de su ayuda de campo.
El Soberano quería contestar a este acto de homenaje de esa fracción del Parlamento, pero no podía recibir en bloque a la delegación de dicha fracción sin dar a tal audiencia la apariencia de una adhesión.
El Rey ha recibido, pues, sucesivamente a los jefes de los grupos constitucionales en audiencias separadas y particulares.
No se excluye la idea de que los jefes de los grupos hayan expuesto al Monarca su opinión sobre la situación política, pero toda hipótesis

Un "goal", desgraciado

Miguel Badenes Gomis, de 40 años, casado, sastre, domiciliado en la calle de Gracia, 19, se sintió esta mañana futbolista, y al ver en la escalera de su casa una bola de cristal en tierra, que servía de remate en la baranda, ha pretendido *chutar a goal* con tan mala fortuna, que ha resbalado, incrustándosele dicho balón en la cara posterior del tercio inferior de la pierna izquierda, interesando piel, tejido celular con sección completa del tendón de Aquiles.
En el Hospital, donde ha ingresado el citado "equipero", le han calificado su estado de grave.
La operación de suturar dicho tendón la han practicado el médico de guardia doctor Serra y los practicanes señores Andreu y Lafora.
Otra imprudencia
Jugando en Chovar (Castellón) varios muchachos con una arma de fuego, se les disparó ésta con tan mala fortuna, que resultó herido Amable Betrán Gómez, de 14 años, en el hipocóndrio derecho, saliendo el proyectil por la región lumbar.
Pronóstico grave.
Dicho muchacho ha ingresado en el Hospital.
Accidente del trabajo
Trabajando en los talleres de fundición que don Vicente Ferrer posee en la calle de Cuenca, el operario José Amaya Santamaría, de 14 años, habitante en la calle de Sogueros, 23, bajo, ha tenido la desgracia de que le pillase una máquina de torner, produciéndose una herida contusa en el dedo índice de la mano derecha, con atrición del pulpejo de dicho miembro.
En el Hospital, donde ha sido atendido, le han calificado de pronóstico menos grave la herida.

En la Diputación provincial

Por acuerdo del tribunal, se convoca a los señores opositores a las plazas de médicos agregados quinto y sexto, y seis de supernumerarios sin sueldo, vacantes en el Hospital provincial de Valencia, el día 18 de junio de 1925, a las dieciséis horas, en el salón de actos de la Facultad de Medicina de Valencia, para dar comienzo a los ejercicios de oposición.
El secretario del tribunal, doctor Beltrán Bagueña.
SUCESOS
Ladrón sorprendido
El comerciante don Daniel Oliver Martínez, que posee en la plaza del Guerrero Roman, números 63 y 69, un establecimiento de tejidos, se encontraba anoche en el Ateneo Mercantil, cuando le avisó el vigilante nocturno de la calle de las Mantas que su comercio se hallaba abierto.
El señor Oliver se trasladó inmediatamente a su casa, penetrando en la misma en unión del citado vigilante, encontrándose en que todos los gabinetes se hallaban reventados; hecho que minucioso registro en la tienda, y al subir a una maya se vio escondido a un sujeto, el cual dijo llamarse Juan Guadarrama Pérez, de 26 años, soltero, natural de Barcelona y sin domicilio conocido.
Avisados unos guardias de Seguridad, se personaron en el local indicado, incautándose del individuo en cuestión, que fue llevado al juzgado de guardia.
El citado sujeto, después de tomar el amplio declaración el juez señor Montañón, ingresó en la cárcel.
Se ignora si los que iban en unión del detenido se llevaron alguna cosa.
Para penetrar en el citado comercio se supone que lo verificaron por una puerterita de la calle de Ercilla.
Una cox
Anoche ingresó en el Hospital José Company Gotón, de 62 años, labrador, vecino de Alfara de Algimia, el cual recibió una cox en la frente, con fractura comminada del frontal, de una caballería de su propiedad en la cuadra de su casa, sita en la calle de los Añados, 38, de la expresada población.
En vista de la gravedad del lesionado, el doctor López Trigo verificó la trepanación con satisfactorio resultado, aunque se desconfía en salvarle.

Los novillos que han de lidiarse

Los novillos que han de lidiarse pertenecen a la vacada de don José Manuel García, de Salamanca, con divisa verde y café, cuyos números, nombres y reses son los siguientes:
Número 11, "Revolto", berrendo en negro; 53, "Velonero", berrendo en negro; 55, "Lorito", berrendo en negro; 52, "Cerrajero", berrendo en negro; 1, "Picador", cárdeno; 54, "Ca lesero", negro.
La novillada es muy fina y bien presentada, por lo que auguramos una buena corrida.

Convocatoria

La Sociedad de Socorros Mutuos de Acomodadores y demás empleados de la plaza de Toros celebrará junta general extraordinaria el 14 del actual, a las nueve de la mañana, en su domicilio social, plaza de Toros, para tratar del beneficio para la Sociedad, como ordena el artículo 40 de su reglamento.
Club taurino Martínez
Este club celebrará baile familiar mañana, a las diez de la noche, amenizado por una brillante banda de música, para el cual quedan invitados los señores socios y familias.

El tiempo

Estado atmosférico general a las siete de la mañana. Radiogramas recibidos en la Universidad de Valencia.
Toda la Europa Occidental se halla bajo el influjo de presiones altas relativas, y hacia el S. W. de la Península Ibérica se extienden las presiones débiles, que producen nubes abundantes y chubascos tormentosos en Extremadura.
En España se observó lluvia de 2 mm. en Alicante y de 1 mm. en Valladolid, dominando los vientos del primer cuadrante.
Tiempo probable: Inseguro.
Temperaturas en el extranjero: París, 18°; Londres, 16°; Zurich, 18°; Aspis, 23°; Vigore de Valle, 21°; Perpignan, 24°; De Bilt (Holanda), 15°.

PROGRAMA PARA MAÑANA 14

Estaciones	L. Onda	Vatios en antena	Horas de emisión	PROGRAMA
Radio-Paris...	1.780 m.	1.500	19:45	Radio-Jazz-band.
Torre Eiffel...	2.600 m.	5.000	17:15	Radio-Solistas (música clásica) (1).
P. T. T. ...	450 m.	400	20	Festival Magdalena Dubois.
Petit Parisien...	345 m.	500		No hay emisión.
Lyon...	550 m.	300	19:30	Pequeña orquesta y solistas.
Londres...	365 m.	1.500	19:30	Servicio religioso-Coros-Solistas.
Aberdeen...	495 m.	1.500	19:30	Retransmisión Londres.
Bournemouth...	385 m.	1.500	19:30	
Manchester...	375 m.	1.500	19:30	
Newcastle...	400 m.	1.500	19:30	
Birmingham...	475 m.	1.500	19:30	
Glasgow...	420 m.	1.500	19:30	
Cardiff...	351 m.	1.500	19:30	
Beifast...	435 m.	1.500	19:30	
Edimburgo...	328 m.	100	19:30	
Plymouth...	355 m.	100	19:30	
Liverpool...	315 m.	100	19:30	
Bradford...	310 m.	100	19:30	
Hull...	335 m.	100	19:30	
Nottingham...	322 m.	100	19:30	
Stoke-on-Trent...	306 m.	100	19:30	
Dundee...	331 m.	100	19:30	
Chelmsford...	1.600 m.	15.000	19:30	
Bruselas...	265 m.	2.000	19:30	
Ginebra...	1.100 m.	500	12:15	Concierto de canto y orquesta.
Lausanne...	850 m.	500	19	Día 15: Conferencia científica.
Zurich...	515 m.	500	19:30	Música ligera.
Stuttgart...	443 m.	1.000	19	Pequeña orquesta y solistas.
Frankfort a/m...	470 m.	2.000	19:35	Velada dedicada a los cantos populares.
Viena...	530 m.	1.000	20:15	Concierto sinfónico.—Canto.
Praga...	1.150 m.			Gran orquesta (Casiotes).
Madrid R. I...	382 m.	300	22	No hay programa.
Roma...	425 m.	1.500	19:30	Quinteto-Scitistas.—Canto.
Bilbao...	415 m.	300	19	Rigoletto.—Jazzas.
				Música ligera. Noticias.—Canto.

PROGRAMA DE LAS EMISIONES RADIO-BARCELONA

(Prohibida la reproducción.)
DOMINGO 14 DE JUNIO
Tarde: "Magiar", one-step, Garín; "Acharés", fox español, Pacheco; "Canta, trovador", serenata, Espere; "La luz de bengala", dúo del Ay... ay... ay... Guerrero; Cuerto; "Toros y cañas", schotis, Alonzo; "T'ración", tango, Vela; "Recitador", "La chanson du Bocher", vals, Riccomini; "El coloso", pasodoble, Benito Pérez, Final.
Noche: "Limeño", pasodoble, García Brustenga; "Coppelia", Leo Deibes; "La Favorita", selección, Donizetti; "Ko-ke-teo", fox, F. Pitarci; Informaciones del día; "Una nit d'albaes", poema sinfónico, Giner; "Blak and White", shimmy, Charrey; Notas cómicas; "Molinos de viento", selección, Luna; "Alma andaluza", serenata, Marian; "Alma Dolores", jota, Bretón; "Majestades españolas", marcha, N. García, Final.

PROGRAMA DE LAS EMISIONES RADIO-BARCELONA

LUNES 15 DE JUNIO
Tarde: "Folle", one-step, Worsley; "Avalón", fox song, Rose; "La tierra de Carmen", "Los toreritos", Valverde y Luna; Cambios; "La duquesa del Tabarin", selección; Recitados; "No puedo vivir sin amor", shimmy, Cabarache; "¡Arrha, marañol!", pasodoble, Rubio, Final.
Noche: "El guante blanco", two-step, García Brustenga; "Angelus", Massenet; "Guillermo Tell", selección, Rossini; "Danza oriental, Asensio; Cuenta y curiosidades científicas; La típica cómica señorita Nieves Alba y cuatro tipos de conjunto cantarán: "El Barquillero", serenata, Chapi; "El Gato Montés", Los gitano, Penella; "El nido del principal", Vela y Brú; "El asombro de Damasco", caplés de la Meca, por la señorita Alba y el actor cómico Alfredo Cajarallo del Castillo, Luna; "La montería", cuplés del "Ay que ver", por la señorita Alba y las típiques del conjunto, Guerrero; "Alma de Dios", selección, Serrano; "Granada", Albéniz; "Vito", pasodoble, Lope, Final.

Programa de las emisiones Radio-Barcelona

(Prohibida la reproducción.)
DOMINGO 14 DE JUNIO
Tarde: "Magiar", one-step, Garín; "Acharés", fox español, Pacheco; "Canta, trovador", serenata, Espere; "La luz de bengala", dúo del Ay... ay... ay... Guerrero; Cuerto; "Toros y cañas", schotis, Alonzo; "T'ración", tango, Vela; "Recitador", "La chanson du Bocher", vals, Riccomini; "El coloso", pasodoble, Benito Pérez, Final.
Noche: "Limeño", pasodoble, García Brustenga; "Coppelia", Leo Deibes; "La Favorita", selección, Donizetti; "Ko-ke-teo", fox, F. Pitarci; Informaciones del día; "Una nit d'albaes", poema sinfónico, Giner; "Blak and White", shimmy, Charrey; Notas cómicas; "Molinos de viento", selección, Luna; "Alma andaluza", serenata, Marian; "Alma Dolores", jota, Bretón; "Majestades españolas", marcha, N. García, Final.

Programa de las emisiones Radio-Barcelona

LUNES 15 DE JUNIO
Tarde: "Folle", one-step, Worsley; "Avalón", fox song, Rose; "La tierra de Carmen", "Los toreritos", Valverde y Luna; Cambios; "La duquesa del Tabarin", selección; Recitados; "No puedo vivir sin amor", shimmy, Cabarache; "¡Arrha, marañol!", pasodoble, Rubio, Final.
Noche: "El guante blanco", two-step, García Brustenga; "Angelus", Massenet; "Guillermo Tell", selección, Rossini; "Danza oriental, Asensio; Cuenta y curiosidades científicas; La típica cómica señorita Nieves Alba y cuatro tipos de conjunto cantarán: "El Barquillero", serenata, Chapi; "El Gato Montés", Los gitano, Penella; "El nido del principal", Vela y Brú; "El asombro de Damasco", caplés de la Meca, por la señorita Alba y el actor cómico Alfredo Cajarallo del Castillo, Luna; "La montería", cuplés del "Ay que ver", por la señorita Alba y las típiques del conjunto, Guerrero; "Alma de Dios", selección, Serrano; "Granada", Albéniz; "Vito", pasodoble, Lope, Final.

