

Atletismo

CIRCULAR DE LA FEDERACIÓN CATALANA DE ATLETISMO

Sumario:

Los equipos en el Campeonato de Cataluña de "Cros"

Editorial.

Conozca usted que...

¿Cual será el límite de las posibilidades humanas?

La Vuelta a Valencia.

El reinado de M. Whitfield.

Acuerdos Oficiales.

Tomás Barris.

Rafer Johnson.

Ecos Olímpicos.

Calendario del Campeonato de Liga 1956.

Las mejores marcas del mundo.

Marcas y clasificaciones.



Emil Zatopek en el encuentro Londres - Praga

Los equipos de Sociedad en los Campeonatos de Cataluña de "Cross"

Editorial

Año	Lugar	Organizador	1.º clasificado	2.º clasificado	3.º clasificado
1916	Vallvidrera	F. At. Catalana	—	—	—
1917	Barcelona	R. F. At. Catalana	C. F. Barcelona	C. E. Montseny	C. E. Barcelonés
1920	San Cugat	F. C. d'A.	R. C. D. Español	—	—
1921	Sabadell	C. N. Sabadell	C. D. Europa	R. C. D. Español	C. D. Júpiter
1922	Masnou	C. D. Masnou	R. C. D. Español	C. F. Barcelona	—
1923	San Cugat	F. C. d'A.	C. F. Barcelona	R. C. D. Español	C. D. Europa
1924	Tarragona	C. G. Tarragona	R. C. D. Español	C. D. Europa	C. F. Barcelona
1925	Mataró	C. N. Mataró	id.	C. F. Barcelona	U. S. Sans
1926	Barcelona	F. C. d'A.	id.	id.	A. E. Tagamanent
1927	Sabadell	F. C. d'A.	—	—	—
1928	Gerona	G. E. E. Gironí	C. F. Barcelona	G. E. E. Gironi	—
1929	Sabadell	F. C. d'A.	R. C. D. Español	C. F. Barcelona	C. D. Europa
1930	Reus	C. N. Reus "Ploms"	A. E. Tagamanent	id.	R. C. D. Español
1931	Barcelona	F. C. d'At.	C. F. Barcelona	A. E. Tagamanent	id.
1932	Barcelona	C. D. Español	C. D. Español	id.	C. F. Barcelona
1933	Barcelona	F. C. d'At.	A. E. Tagamanent	C. F. Barcelona	C. D. Júpiter
1934	Mataró	C. A. Layetania	U. A. Nurmi	Aire Lliure	Sarrià E.
1935	Prat Llob.	F. C. d'At.	U. A. Nurmi	—	—
1936	Moncada	S. C. Moncada	C. D. Hércules	U. A. Nurmi	C. F. Barcelona
1940	Barcelona	F. C. de A.	C. F. Barcelona	R. C. D. Español	—
1941	Manresa	C. D. Manresa	id.	id.	—
1942	Valldoreix	F. C. de A.	R. C. D. Español	—	—
1943	Barcelona	C. F. Barcelona	C. F. Barcelona	R. C. D. Español	—
1944	Tarrasa	F. J. Tarrasa	id.	id.	—
1945	Vich	U. D. Vich	R. C. D. Español	C. F. Barcelona	C. D. Manresa
1946	Gerona	G.F.E. Gerundense	id.	id.	—
1947	Barcelona	R. C. D. Español	C. F. Barcelona	R. C. D. Español	C. A. Layetania
1948	Manresa	C. D. Manresa	R. C. D. Español	—	—
1949	Tarrasa	E. D. Tarrasa	id.	C. F. Barcelona	La Colmena
1950	Suria	S. A. Suria	id.	id.	id.
1951	Mataró	C. A. Layetania	id.	id.	U. D. Vich
1952	Reus	Reus Deportivo	id.	Reus Deportivo	A. D. Antorcha
1953	Lérida	A. D. Antorcha	id.	A. D. Antorcha	C. F. Barcelona
1954	Vich	U. D. Vich	id.	C. F. Barcelona	C. N. Reus
1955	Reus	C. N. Reus "Ploms"	id.	id.	id.
1956	Cornellá	Peña Blanquiazul	id.	id.	Hispaner

El historial del Campeonato de Cataluña se puede decir que ha sido una continua lucha entre los conjuntos del R. C. D. Español y C. F. Barcelona, si bien con anterioridad a 1936 se proclamaron vencedores otros clubs que no continuaron su labor atlética.

Destaquemos la gran colaboración prestada por todos los clubs regionales en la organización del Campeonato, el cual ha conocido los más diversos escenarios del antiguo Principado.

El mes de febrero supone siempre la culminación de la temporada regional de "cross", ya que en marzo el campo traviesa adquiere categoría plenamente nacional.

Al señalar el mes de febrero como punto culminante, hemos de destacar en él el Campeonato Regional, celebrado este año en Cornellá, organizado por los entusiastas elementos atléticos de la Peña Blanquiazul. El éxito deportivo y de organización acompañó la prueba, en la que resultó vencedor destacado Luis Garcia. Al indicar el triunfo de Garcia, no podemos pasar por alto la reincorporación a las competiciones, con este campeonato, del atleta Antonio Amorós, que tantos días de gloria ha dado a nuestro deporte. Y al congratularnos de la reincorporación de Amorós, no podemos dejar de señalar que lo ha hecho después de haber cumplido una sanción, por la que su club desde el primer momento, esta Federación luego y otras entidades y organismos de nuestra región después, se interesaron para que fuese levantada.

Y ya que hablamos de "cros", bueno es resaltar la gran actuación de nuestros "crossman" en el "Cross de Arlés en Provence", prueba que se ha hecho tradicional entre nuestros atletas. Al igual que el pasado año, fué para nuestro atletismo el triunfo individual y por equipos.

Ahora solo nos falta esperar el Campeonato de España, que de nuevo se celebrará en San Sebastián. Nuestros atletas, capitaneados por el veterano siempre joven Gregorio Rojo—que bien merece un homenaje nacional antes de su retirada definitiva—harán todo lo posible para que los tres títulos en disputa—individual, federación y clubs—vengan a Cataluña.

Conozca Ud. que...

por VINCITOR

Zapotek y su esposa estuvieron en la India, en donde efectuaron algunas exhibiciones y conferencias.

Siguiendo también estos viajes de «buena voluntad», el decathloniano Robert Mathias se trasladó a Extremo Oriente, en donde realizó algunas exhibiciones atléticas lo mismo en estadios que en simples campos escolares.

El Sarre participará, a partir de este año, en los Campeonatos de Alemania de Atletismo.

Nuestro conocido Mr. Donald Pain, secretario de la I. A. A. F., ha abierto un expediente sobre supuesto profesionalismo de Zapotek. Al parecer el gran atleta checo recibió una motocicleta como premio a su actuación en Karlsruhe en el último otoño. Después se ha aclarado que la motocicleta sólo sirvió para que diese la vuelta de honor.

Todas las encuestas mundiales realizadas para designar el mejor deportista del año 1955, han dado como resultado el que fuese designado en primer lugar el atleta húngaro Sandor Iharos, y en segundo el mediofonista belga Rogers Moens.

Un referendun organizado por la revista americana «Track and Field News», ha designado a Jesse Owens como el más grande atleta de todos los tiempos, delante de Bob Mathias, Emil Zapotek y Cornelius Warmerdam.

La sección femenina de la Federación británica se ha pronunciado por suspender el uso del pantalón negro para las atletas femeninas.

Shirley Strickland, campeona olímpica de velocidad, ha recibido el Trofeo Holms destinado a premiar al atleta australiano del año.

M. L. Winter, vice-presidente de la Asociación de Entrenadores Universitarios de los Estados Unidos, está efectuando una visita de cortesía por todos los países del mundo con el fin de invitarles al Congreso de Entrenadores que se celebrará en Berkeley (California) del 11 al 29 de junio próximo.

Alfonso Vidal-Quadras, recordman regional del lanzamiento de peso, se inició en el atletismo durante uno de los anuales concursos del atleta completo que organiza el C. N. B.; anteriormente era jugador de water-polo.

Los atletas y directivos finlandeses que estuvieron en nuestra ciudad durante el pasado otoño, han expresado su agradecimiento por las atenciones recibidas, guardando inmejorable recuerdo de su estancia.

El corredor rumano de 10.000 metros, Dinu Cristea, cuenta 44 años, habiendo efectuado su debut el año 1932. En el pasado de 1955, Cristea todavía fue internacional con el equipo nacional de su país.

Yugoeslavia ha perdido una de sus mejores representantes femeninas en la persona de Mira Tuce, recordwoman nacional de pentathlon, quien, luego de una delicada intervención quirúrgica, se ha convertido en el ciudadano Miroslav Tuce.

UN FABRICANTE DE CAMPEONES

¿Cuál será el límite de las posibilidades humanas?

por WALDEMAR GERSCHLER

Cuando empecé a trabajar como entrenador de atletismo, orientaba a mis pupilos con dureza, haciendo entrenar a algunos de ellos durante todos los días. Entonces, había quien me criticaba diciendo que yo era demasiado exigente y mi método demasiado peligroso. Hoy día esto es una cosa corriente mientras en aquella época era considerada como un atrevimiento.

Mis métodos de preparación mantuvieron siempre una evolución paralela con las experiencias científicas. Hoy puedo afirmar, con completa seguridad, que la mayor parte de los corredores no han llegado aún al límite de sus posibilidades, a pesar de la prolongada dureza de sus entrenos. Esto significa que los «records» de atletismo continuarán batiéndose; el límite humano no está todavía a la vista. Y eso quiere decir, también, que todos pueden soportar aún un mayor incremento en los entrenos, siempre en forma adecuada.

Muchas cosas han pasado desde que yo empecé...

Rudolf Harbig tenía 21 años cuando le encontré por vez primera. Había corrido, a esa edad, los 800 metros en 2 minutos y 4 segundos. Se podía pensar que dicha marca no era gran cosa. Tal vez no fuese así. Lo cierto es que para mí tuvo algo de excitante, ya que me dió a descubrir una figura excepcional. A partir de ese día, pasé a preparar a Rudolf Harbig y así surgió la más famosa sociedad «entrenador-atleta». Esta sociedad dió a Harbig varios «records» mundiales y condujome a los fundamentos de mi método de entreno para corredores. Desgraciadamente, la muerte prematura en el campo de batalla, robó a Rudolf Harbig la oportunidad de mejorar sus «records».

Actualmente tengo un cargo en el Instituto de Educación Física de la Universidad de Friburgo. Este Insti-

tuto goza de una reputación reconocida, como lo demuestra el que muchos atletas y entrenadores extranjeros vengán a pedirme consejos. Mas nuestro trabajo es mucho más profundo, ya que no somos hombres que intentan descubrir dónde reside el límite de las posibilidades humanas, sino que estudiamos lo que se puede esperar del hombre, en el entreno y en la competición.

Conste que al decir «nosotros» lo hago porque somos un trio trabajando en conjunto; Hans Reindell, profesor de medicina, el doctor Schilde, un psicoanalista, y yo.

El desarrollo en el deporte, según bases científicas, ha ayudado grandemente a transformar el médico en un amigo y consejero del atleta.

Tres factores hicieron posible el establecimiento de mi método:

1. Mis estudios en la Universidad de Leipzig (que me dieron las bases para ello).

2. La experiencia práctica (especialmente con Harbig).

3. El acceso a los resultados de los trabajos de investigación del profesor Reindell.

ESTAMOS EN PELIGRO DE VIVIR UNA VIDA NADA NATURAL

Desde el punto de vista de la salud, todos los seres humanos, hombres y mujeres, necesitan del deporte, ya procurando hacer ejercicio, ya luchando para superar sus propios «records». El progreso de las técnicas hará la vida más fácil para todos nosotros, pero tal vez estamos a punto de pagar demasiado caro esta comodidad. Estamos en peligro de vivir una vida nada natural, incapaz de mantener nuestra salud. No estamos obligados a movernos tanto como los hombres del pasado, no necesitando siquiera de gran fuerza física para nuestro trabajo diario.

Solamente el deporte puede contribuir a la compensación de esas deficiencias, moviendo y ejercitando nuestro cuerpo. Téngase presente que si tomamos parte en el deporte con el objeto de alcanzar nuevas marcas, solo debe consentirse sin perjuicio del organismo y, consecuentemente, de la salud. Tal peligro existe apenas se nota cualquier perturbación orgánica, tal como amigdalitis, sinusitis, resfriamientos... del que, muchas veces, el individuo no se da cuenta, creyéndose en buen estado. Por tanto, la revisión médica del atleta es vital. Un mal estado de salud puede traer malas consecuencias cuando se une al deporte de competición, y puede notarse, antes de cualquier irregularidad en las marcas, por el simple análisis, conducente a localizar la causa de la irregularidad.

A este respecto, he de confesar que aprendí mucho en nuestra clínica, cuando examinábamos a los seleccionados alemanes para los Juegos Olímpicos. Algunos de ellos no se encontraban aptos, mas nuestro trabajo dióles eventualmente la confianza de que sus marcas en los Juegos serian sus mejores «performances». Ninguno de estos atletas tuvo irregularidades en su vida cotidiana, algunos no se quejaban de nada y otros tuvieron siempre notables exitos atléticos. Así y todo, las perturbaciones existian. Por eso, nadie debe dejar pasar por alto el que un atleta no se queje de ningun mal. El hecho de que este atleta esté obteniendo buenos resultados no excluye la posibilidad de una afección de corazón.

Fué exactamente lo que pasó con un famoso atleta belga. Por la progresión de sus marcas, me fijé que se cansaba demasiado. No se quejaba, no aparentaba ninguna incapacidad, pero yo presentía que habia algo que no estaba bien. Le hice examinar por el profesor Reindell, quien acabó por encontrarle una irregularidad en la función cardiaca. Interrumpimos los entrenos inmediatamente. En la clínica de la Universidad descubrióse una afección en las amígdalas. Antes de que permitiese retornar a los entrenos, esta afección tuvo que ser eliminada. El atleta siguió nuestro consejo... y su mal desapareció. Su función cardiaca, como por milagro, volvió a la nor-

malidad y tuve la impresión de que el atleta en cuestión haría buena impresión en los campeonatos europeos de Berna.

Sólo nuestra atención evitó lo que podría haber sido una catástrofe para el atleta en cuestión, a la que el público llamaría una tragedia causada por el deporte.

LA MISION DEL ENTRENADOR Y DEL MEDICO

El entrenador y el médico llevan sobre sus hombros una gran responsabilidad. Estos nunca tienen que hacer concesiones a las ambiciones del atleta, faltado de conocimiento o con ansia de victoria. No debe tolerarse nada que pueda perjudicar la salud del atleta. De existir alguna perturbación funcional y el entreno intensivo continúa, conduce ello a un estado generalmente conocido por «sobrentrenamiento». El mundo de la medicina conoce de mucho ese estado como supercansancio crónico.

Para el cansancio normal, una noche de sueño es suficiente para una recuperación completa, regenerando la energía perdida durante el día. Al despertar nos sentimos descansados y frescos. Mas si el trabajo diario o el ejercicio es tal que la recuperación completa no puede realizarse por el sueño de una noche, la fatiga normal se acumula, surgiendo entonces la fatiga crónica. Si la fatiga crónica se acentúa, la capacidad para marcas de valor, en el trabajo o en el deporte, disminuye, surgiendo entonces las quejas características y la excitación tísica. Este es la llamada fatiga crónica o «sobrentrenamiento».

Los síntomas son: permanente falta de sueño, pérdida de apetito, indiferencia interior y la pérdida de peso. De ahí el gran interés de mantener cuidadosamente controlado el peso del atleta.

El pesaje puede demostrar si las exigencias del entreno son demasiado duras para el atleta. Por ello el peligro de la fatiga crónica para los entrenos diarios es pequeña, y el sueño profundo proporciona normalmente una regeneración suficiente de energía. Uno de los mejores corredores de fondo del presente se entrena varias horas diariamente. Acuéstase normal-

mente a las 21 horas y dice que se despierta tan fresco y con un equilibrio mental tal que siente la necesidad inmediata de correr.

El entreno moderno, gracias a los años de estudio y de experiencia, es metódico y tiene una base seria. Aquí reside la diferencia fundamental entre el entreno de antaño y el de hoy. En los viejos tiempos habia muchos métodos personales, principalmente basados en la experiencia individual y en la intuición. Faltaban los fundamentos serios que actualmente existen.

A pesar de esto, el entrenador no debe, por un momento siquiera, pensar que puede aplicar con rapidez la misma tabla de entreno a todos sus pupilos. La naturaleza no dió a todos los atletas los mismos límites.

Nuestros estudios, procurando nuevos métodos, nos condujeron a un conocimiento profundo sobre la cantidad de entreno que el organismo, y especialmente el corazón, puede ser sobrecargado sin peligro. Este conocimiento ha cambiado considerablemente el carácter del entreno.

EL ENTRENO DE DOS O TRES VECES POR SEMANA NO ES SUFICIENTE

Inicialmente, podríase estar seguro del éxito en deportes si se dispusiese apenas de condiciones naturales. Esta concepción hizo posible a un atleta natural conseguir excelentes marcas, entrenándose apenas dos o tres veces por semana. Hoy, esto no es suficiente. La fórmula de ahora para los éxitos en atletismo es: cualidades naturales más entreno diario.

El entrenador de hoy ha de notar que los esfuerzos de un atleta, en el entreno y en la competición, nunca deben perturbar el curso uniforme de las 24 horas de actividad normal. Las energías que pierde no le deben sobrecargar el organismo. Estos esfuerzos no deben alcanzar tal intensidad que impidan más tarde la regeneración de las energías perdidas. Este es el límite que la naturaleza nos impone... y la única responsabilidad del entrenador es solicitar del atleta un incremento de sus proezas, pero garantizar la recuperación completa del organismo.

Waldemar Gerschler

De sobras es conocido en el mundo atlético el nombre de este entrenador alemán, verdadero forjador de las grandes performances de los atletas del occidente europeo.

De sus manos surgió en un tiempo Rudolf Harbig, el hombre que de la nada se hizo con los "records" mundiales de 400 y 800 m. lisos; Josy Barthel, el luxemburgués que emocionó a los espectadores del Estadio Olímpico de Helsinki cuando ganó los 1.500 metros, también se puso bajo la disciplina de Gerschler; e igual puede decirse del británico Gordon Pirie, que tanto ha entusiasmado a los públicos de los más diversos países; los más recientes descubrimientos del famoso "coach" germano son los belgas Roger Moens y Franz Hermann considerados como las más recientes revelaciones del atletismo mundial.

Gerschler no solamente se ha dedicado al entreno concienzudo de las grandes figuras atléticas, sino que también ha publicado infinidad de folletos y colaborado en las más destacadas revistas deportivas del orbe. Por ello nosotros no hemos querido dejar pasar por alto, para ATLETISMO, las experiencias de una vida consagrada al deporte atlético.

Este es su objetivo, y las aparentes medidas que debe tomar; aplicar sus tablas de entreno a cada atleta con gran intensidad, obligando al organismo del corredor a reaccionar y a adaptárselas. Déjeme explicar. Nosotros sabemos, por muchos testimonios que nos han sido hechos, que, por el deporte, el corazón puede dilatarse. Esta dilatación es considerable, hasta el punto de permitir el aumento de 300 c. c. la capacidad del corazón medio de un hombre no entrenado.

¿Podrá parecer esto poco seguro? No es necesario parecerlo. Este aumento de la capacidad del corazón no es una de esas temidas dilataciones patológicas, mas si un proceso biológico natural, vital para el aumento del rendimiento del corazón tan necesario para las grandes marcas.

Un atleta que haga grandes esfuerzos sin entreno sistemático y sin tener el corazón y la circulación debidamente adaptados, corre más riesgo que un atleta con el corazón dilatado por entero. Nuestros estudios de la circulación, nos ha demostrado otras características que dan al atleta bien entrenado mayores posibilidades — un pulso más lento, disminución de la presión arterial, etc.

Este ajustamiento de las funciones orgánicas durante el entreno y los cambios en el organismo se llama adaptación. El objetivo de nuestro entreno es conseguir la adaptación del organismo de modo que se puedan soportar las crecientes disciplinas que las grandes marcas exigen persistentemente. La adaptación real ocurre cuando el organismo ejerce favorablemente las solicitudes regulares.

En atletismo esto significa un mejoramiento de las marcas con un mínimo de pérdida de energías, acompañándolo con la distribución más económica de las fuerzas. Esto se aplica igualmente a los músculos, corazón, circulación y respiración, a los cuales el deporte impone especialmente un esfuerzo violento. Esta adaptación del organismo del atleta sólo puede conseguirse si fueran aplicadas las solicitudes apropiadas al individuo (tablas de entreno). Un programa demasiado suave no puede estimular suficientemente el organismo; demasia-

do dura e intensiva, una tabla de entreno conduce a desórdenes orgánicos.

Recordamos también que fuertes y diarias solicitudes en energía, sólo pueden ser toleradas por un organismo que esté en perfecto equilibrio mental y físico. Esta es la razón por la que, cuando recibimos una relación del trabajo del atleta, insistimos siempre en la indicación de su carácter y de su disposición.

El entreno diario y duro modela la intensidad muscular de acuerdo con la solicitud específica. Conduce también al relajamiento y flexibilidad de los músculos. Aquí es donde reside el gran papel a desempeñar por la gimnasia.

Estas impresiones, no tan claramente expuestas como hoy, obligaron hace veinticinco años a:

- a) Encontrar las distancias de entreno de entonces vulgares;
- b) aumentar la velocidad del entreno;
- c) aumentar la frecuencia del entreno.

El entreno, de dos o tres veces por semana pasó a cuatro, cinco o seis por semana, y a veces todos los días. La censura de que las exigencias de mi entrenamiento eran demasiado rígidas, persiguióme durante mucho tiempo.

Mi encuentro con el Prof. Reindell hizo realidad mi deseo de poder obtener un examen de los efectos del entreno y de la competición sobre el organismo. Por este medio, yo veía destruidas las constantes censuras de que era objeto y también, el sistema de encontrar procesos menos peligrosos para la preparación de atletas que consiguiesen mejores marcas en las pistas.

EL PROCESO CIENTIFICO DEL PROF. REINDELL

Conseguido mi objetivo y conocedor del proceso establecido científicamente por el Prof. Reindell, en el que se relacionan los esfuerzos del atleta con las condiciones de su circulación sanguínea, esto es, los cambios orgánicos verificados en la función cardiaca circulatoria del atleta, puede destruir

las censuras que me asediaban. Por eso, el tema del futuro será: entreno y más dureza.

El peligro para el atleta existe si el organismo, insuficientemente adaptado y poco entrenado, es sometido a un trabajo demasiado intenso. El entreno metódico no puede perjudicar la salud del adulto. El entreno bien orientado puede fatigar al organismo pero no debe agotarlo. No se debe confundir fatiga con «fatiga crónica». Prolongar el entreno en estado de fatiga normal ayuda al atleta a proveerse de una dureza y capacidad que le permiten movilizar sus últimas reservas de energías. No existe peligro de cualquier lesión interna. Si el atleta está en la edad propia, bien entrenado y de buena salud, y el llamamiento a las últimas reservas no es repetido muchas veces en un corto espacio de tiempo, estará dispuesto después del esfuerzo a iniciar inmediatamente la recuperación de sus energías.

Si, existe una edad propia para hacer records. Un joven puede tener cualidades extraordinarias y ser capaz de excelentes marcas, pero su corazón puede estar insuficientemente adaptado. Tiene que esperar su oportunidad, si es que no quiere quemarse prematuramente.

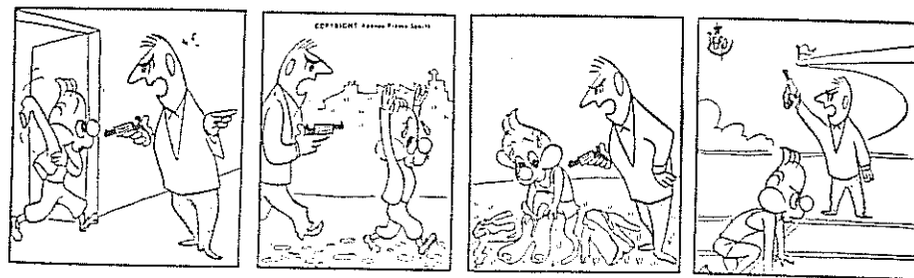
La adaptación de la cual depende el trabajo económico del corazón es

esencial: significa la madurez del atleta. Para ayudar a alcanzar esta madurez hemos trabajado los atletas jóvenes con ejercicios especiales debidamente seleccionados.

Los corredores de velocidad prolongada, mediofondo y fondo harían bien en no mantener ambiciones de «records», antes de los 25 ó 26 años. Apenas para los 100 y 200 metros, la madurez llega más temprano, según me demuestran las investigaciones efectuadas en Europa. Los jóvenes entre 19 y 21 años, pueden lograr sus mejores marcas.

Para los corredores de velocidad prolongada y mediofondo, será necesario un entreno de seis a ocho años, y para los especialistas de gran fondo ocho o diez años, antes de lograr esta madurez. El entreno sistemático exige sesiones diarias durante esos años, obedeciendo a un plan preestablecido. Naturalmente que la intensidad de estos entrenos es variable.

Y esperemos el futuro. ¿Cuál es el límite de las posibilidades del hombre como corredor? ¿Cuál es la dureza del entreno que puede soportar? La verdad es que lo desconozco. Y por eso mismo una cosa es obvia: el trabajo de conjunto entre el entrenador de atletismo y el médico debe continuar y, cada vez más, con mayor intensidad.



LA VUELTA A VALENCIA

va a entrar en sus Bodas de Plata

por CAPARROS

El día 5 de febrero se disputó en Valencia la Vuelta Pedestre organizada por la Federación Levantina de Atletismo y que es una de las más antiguas de la nación. Los esfuerzos conjuntos en los últimos años de la Federación y del Frente de Juventudes, están haciendo que esta carrera vuelva a alcanzar numerosa participación. Es cierto que no se han vuelto a repetir aquellos éxitos de su época «dorada» que fueron desde el año 1927 al 1930 en que tomaban la salida cerca de 500 atletas pertenecientes a equipos de casi todos los pueblos de la provincia. También es cierto que pese al buen deseo de los organizadores la prueba no ha vuelto a alcanzar la internacionalidad que tuvo ya en 1929 en que un equipo de París tomó parte y sus representantes — que eran Henri D'Artigues, Gustave Leduq y Segy Beddari — coparon los tres primeros lugares.

La continuidad de la Vuelta se rompió en 1930. En 1939 volvió a resurgir a veces con una veintena de corredores pero no se desmayó jamás y el historial siguió. Hoy podemos decir que, gracias a haber mantenido el fuego sagrado, está sirviendo esta prueba para descubrir valores de diversos pueblos distantes de la capital.

LOS NOMBRES DE SU HISTORIAL

En primer lugar figura José Andrés más conocido por «el Rochet» y que ganaba todas las pruebas que montaban en su época, con 16. 07. estableció la marca valenciana de los 5.000 metros. Su equipo, era el Valencia F. C. que entonces tenía, como otros de la región, sección atlética. Su rival más directo fué Soto, del Gimnástico. En 1928, ganó el catalán Martín Serra. En 1939 surge Juan Mari, el extraordinario atleta de Albal que pronto nos dejó, pues al cumplir sus deberes militares en Gerona, se federó por la Catalana.

Mari vuelve a su patria chica y con-

sigue ganarla tres veces más hasta que surgen el elástico Marcelino y el coriáceo Calpe, ambos aún poseedores de los «records» regionales de 1.500 metros en 4.07 y de los 800 en 2.01. En 1950 se revela Antonio Amorós, que todos sabemos las brillantes páginas que ha escrito para el atletismo nacional. Ultimamente no han faltado a la carrera atletas aragoneses y madrileños, permitiendo esta aportación a dos castellanos ganar las últimas ediciones: Moreno y Hurtado ya han registrado su nombre.

A continuación damos el historial de la Vuelta con los diferentes ganadores.

- 1924.—José Andrés. Valencia F. C.
- 1925.—José Andrés. Valencia F. C.
- 1926.—Vicente Soto. Gimnástico F. C.
- 1927.—José Andrés. Valencia F. C.
- 1928.—Martín Serra. F. C. Español de Barcelona.
- 1929.—Henri D'Artigues. S. S. General de París.
- 1930.—Benjamin Rodrigo. Valencia F. C.
- 1939.—Juan Mari. E. y D. de Albal.
- 1940.—Juan A. Caparrós. E. y D. de Valencia.
- 1941.—Juan A. Caparrós. S. E. U. de Valencia.
- 1944.—Vicente Llusar. Parque de Artillería.
- 1945.—Juan Mari. E. y D. de Albal.
- 1946.—Juan Mari. E. y D. de Albal.
- 1947.—Juan Mari. E. y D. de Albal.
- 1948.—Antonio M. Marcelino. Independiente.
- 1949.—Francisco Calpe. Macosa.
- 1950.—Antonio Amorós. Peña Deportiva Valencianista.
- 1951.—Antonio M. Marcelino. Papepera San Jorge.
- 1953.—Antonio Amorós. Español del F. J.
- 1954.—Vicente Mocholi. Español del F. J.
- 1955.—Enrique Moreno. Real Madrid C. F.
- 1956.—Jesús Hurtado. Real Madrid C. F.

HISTORIA DE LOS 800 METROS

El reinado de Malvin G. Whitfield

Preludio de la revolución de 1955

(De la "Enciclopedia de los Deportes", por Gaston Meyer)

Mal Whitfield posee el estilo igual y majestuoso de un gran campeón. A partir de su victoria olímpica, se fué afirmando con una superioridad notoria. Si hubiera sido europeo, es decir si hubiera trabajado su resistencia, hubiera sin duda atacado el record de Harbig. Vencedor de los Juegos Olímpicos de Londres con 1'49"2, consiguió el mismo tiempo en la media milla, el 19 de agosto de 1950, en Ohio, lo que le permitió igualar el record del mundo establecido por Wooderson. Precisamente este record lo había fallado Arthur Wint, en un intento efectuado el 14 de julio de 1951 en Londres, pero mejoró su mejor marca en 1'49"6. Antes de los Juegos Olímpicos de Helsinki, pudo todavía notarse la progresión de Audun Boysen, 1'48"7 en 800 m. en 10 de agosto de 1950, después ya el noruego conoció un periodo desastroso.

Otros destacados ochocentistas fueron el pequeño negro americano Roscoe Browne, 1'49"3, y el sueco Ingvar Bengtsson, 1'49"4.

Es curioso constatar la lenta progresión en 800 m. durante el periodo

que nos lleva hasta el fin de 1953. Los Juegos Olímpicos de Helsinki coronaron de nuevo a Whitfield, que salió del exterior, sobre una línea de salida compensada, triunfando una vez más sobre su rival Wint. En Finlandia apenas nadie se fijó con la esperanza americana John Barnes que con 1'50"1 en la media milla, había vencido en Seattle a Whitfield.

1952; nada de nuevo; 1953, fué un poco mejor, pero no extraordinario ya que sólo seis atletas bajaron los 1'49 en 800 metros, tiempo base en aquel entonces. Whitfield batió el record del mundo de la media milla el 17 de julio en Turku (Finlandia) con 1'48"6; pasando los 800 m. en 1'47"9 el joven y elegante «miller» Wes Santee; con 1'48"4, en Oslo, el checo Jungwirth; con 1'49"3 en la media milla y 1'48"6 en los 800 m., el negro americano Lang Stanley; con 1'49"4 en la media milla, el «paquete de nervios» Roger Moens que marcó 1'48"8; finalmente Audun Boysen 1'48"9 y el sueco Tage Eckfeld con 1'49", record de su país.

El año 1954, gracias a Boysen, de-

bia ser notable, mientras que, en los Estados Unidos, Whittfield habia de ser invencible manteniendo la supremacía adquirida desde 1948, manteniéndose por encima de Santee, Spurrer, Sowell, Tidwell, aunque sin mejorar records.

Antes que Boysen, Roger Moens habia maravillado al mundo cubriendo la distancia en 1'47"5, en una carrera ayudado por su compatriota De Muynck, y celebrada en Bruselas. Este tiempo le señaló como gran favorito para los Campeonatos de Europa en Berna, pero las condiciones morales de Moens no están de acorde con sus condiciones físicas. Sus nervios le traicionan muy a menudo.

Bajo el impulso de Boysen, con sus grandes facultades de hombre de tren, la carrera fué de una gran belleza, y a la entrada de la línea recta cuatro corredores se lanzaron al ataque de Boysen, siendo el húngaro Lajos Ssentgali, transfuga de 400 m., de estilo «souple» y ligero el que consiguió la victoria con 1'47, siguiéndole el modesto belga Muynck (1'47"3), el inglés Derek Johnson, que fué derribado a la salida (1'47"4) y que igualó a Boysen (1'47"4) y finalmente Moens (1'47"8). Y esto fué el prelude de 1955. Hagamos notar todavía al danés Gunder Nielsen, 1'47"9 en 1954, y que en Berna, optó por los 1.500 m.

1955 confirma la evolución comenzada en 1954. Los americanos primeros en conseguirlo, pero los europeos no se quisieron quedar atrás.

Acuerdos oficiales

Sesión del día 14 de febrero

TROFEO ARZOBISPO-OBISPO.

Consultada la O. A. R., indica que este Trofeo continuará disputándose en su forma de pista, si bien el Trofeo puesto en disputa para la competición de Cros se inicia con la edición de este año.

*
**

NOMBRAMIENTOS.

A don José BELLAVISTA como presidente del Centro Atlético Layetania.

A don José García de Paredes como presidente del Club Atlético Linterna Roja.

Sesión del día 20 de febrero

DELEGACION BALEAR.

Mostrar la satisfacción del Consejo Directivo por las gestiones llevadas a cabo por el señor Pacoví para crear una delegación en Mallorca.

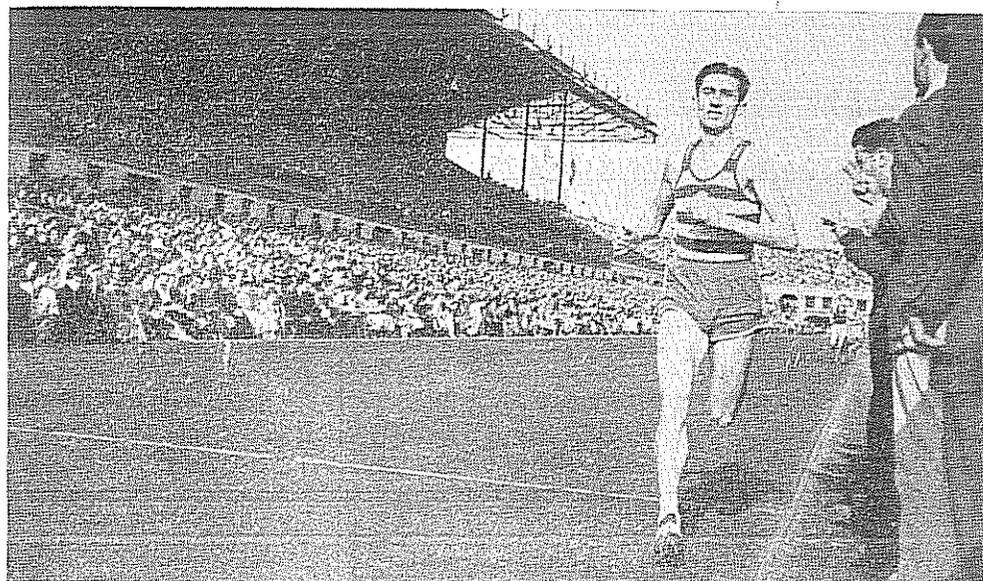
*
**

ENCUENTROS INTERNACIONALES.

Solicitar de la Real Federación Española autorización para desplazarse la S. A. Maquinista a Arlés para contender con la A. S. P. T. T. de Arlés.

A LOS LECTORES DE "ATLETISMO"

A partir del próximo número publicaremos una sección titulada "NOTICARIO REGIONAL", por lo que agradeceremos a todos los clubs nos faciliten cuantas noticias de interés crean conveniente de publicarse. Asimismo, dentro de la sección "MARCAS Y CLASIFICACIONES", y ante la imposibilidad de publicar todos los resultados del Campeonato Regional de Liga, daremos cuenta de las 15 mejores marcas que se produzcan durante el mes en cada prueba.



TOMAS BARRIS

"Espero medir mis fuerzas de nuevo contra el campeón olímpico Barthel. Mi objetivo: 3' 50" en los 1.500 metros"

por GERARDO GARCIA

Tomás Barris ha pasado a ser en el curso del año 1955, recordman nacional de medio fondo con una brillante temporada repleta de triunfos y de «records». También sus actuaciones internacionales han estado a la altura del título que ostenta, y así hemos podido apreciar en Barris, una firmeza en sus actuaciones, y una regularidad, de la que estaba faltado antes.

La evolución de Barris, ha sido una cosa evidente, y bien pudiera ser que haya influido no poco el tiempo que ha pasado bajo las órdenes de Olli Virho, quien supo inculcarle confianza en sus propias fuerzas, lo que le ha valido este cambio que ha experimentado Barris en el curso de la pasada temporada.

Ya antes, Barris había conseguido

marcas que prometían, pues no hemos de olvidar sus 4'02"6, conseguidos en 1950, y también sus 1'58"9; pero al lado de estos excelentes tiempos, Barris defraudaba muy a menudo con actuaciones decepcionantes y marcas mediocres, conseguidas al poco tiempo de haber logrado una buena marca. Esta ha sido el mayor cambio experimentado por Barris: ganar en seguridad, y hoy puede contarse con Barris, con actuaciones regulares.

Barris debutó en 1947, en esta formidable cantera de pedestristas que es el Gran Premio Jean Bouin. Así en la carrera «pequeña» alcanzó el séptimo puesto. Sus primeras marcas fueron de 4'16" para los 1.500 metros y 2'4" para los 800. Había de ser en 1950 cuando prometiera grandes cosas

con sus 4'02"6 que significó record de Cataluña, batiendo la vieja marca de Jaime Angel de 4'03, y los 1'58"9 en 800 metros.

En sus debuts defendió los colores del Club Deportivo Hispano Francés en la temporada 1947-50. Una temporada, 1953, perteneció al C. de F. Barcelona. Y en el R. C. D. Español ha pasado el mayor tiempo de su vida deportiva. Ingresó en las filas blanquiazules en la temporada 1951-52, dejando de pertenecer al año siguiente, por no disponer este club de sección de pista, que era lo que más le interesaba a Barris. Luego volvió al Español, en 1954, donde continúa, y bajo sus colores, ha batido varios records de España, en la pasada temporada.

Ha sido internacional contra Suiza, Portugal, Génova, Stuttgart, Paris, Juegos Universitarios FISU, Sarre, Luxemburgo y destacado participante español en los Juegos Mediterráneos, donde batió el record nacional de los 1.500 metros, con el tiempo de 3'53"8.

Barris, que ha participado durante la temporada invernal en las pruebas de cross, ha sido seleccionado para representar a Cataluña en el Campeonato de España.

Siendo figura tan destacada en el medio fondo, hemos creído que sería de interés conocer la opinión del campeón y recordman nacional, sobre su actuación en las pruebas de fondo de la temporada invernal.

Preguntado a este respecto, Barris nos ha dicho que esto figuraba en el plan de preparación para la pista. No me he esforzado en lo más mínimo en estas pruebas, y ello me ha de ayudar a adquirir la resistencia necesaria para las competiciones de pista. La temporada anterior, sigue diciendo Barris, también hice fondo, y los resultados obtenidos más tarde, en la temporada de pista, no queremos recordarlos por lo recientes.

Al hablar de sus posibilidades, Barris señala unos 3'50" en los 1.500

metros, como objetivo de la temporada que pronto se iniciará. También los 3.000 m. serán — esto al final de la temporada — objeto de su atención.

En cuanto a su participación en el cross nacional, señala la meta de su actuación invernal de fondo, y aunque lograra entrar dentro del nueve seleccionable para Belfast, Barris anuncia su decisión de renunciar.

Espera, igualmente, encontrarse nuevamente en septiembre próximo en el España-Luxemburgo, en Montjuich, contra el campeón olímpico Barthel, y confía en un mejor resultado del obtenido en Luxemburgo y que como se recordará disputó al sprint el triunfo al luxemburgués.

Como final a nuestras preguntas, Barris, nos indica mantiene correspondencia con Olli Virho, compaginando los consejos de éste, con los de su preparador Manuel Cutié.

Y esto es, a grandes rasgos, lo que piensa el campeón y recordman nacional Tomás Barris, que en el curso de una sola temporada — 1955 — ha pasado a ser indiscutible figura del atletismo español.

RECORDS DE TOMAS BARRIS

800 metros	1'52»4
1.000 metros	2'27»8
1.500 metros	3'53»8
2.000 metros	5'29»8
3.000 metros	8'41»2

LA PROGRESION DE TOMAS BARRIS

Año	800	1.000	1.500	2.000	3.000
1949	2'04»1	---	4'16»	6'09»	10'02»
1950	1'58»9	2'34»4	4'02»6	---	9'04»2
1951	1'57»2	2'37»	4'04»4	---	---
1952	1'58»	2'37»	4'09»8	---	---
1953	1'58»6	2'50»	4'14»3	---	---
1954	1'56»2	---	4'01»6	5'42»	8'45»
1955	1'52»4	2'27»8	3'53»8	5'29»8	8'41»2

1. Johnson R. (EU)	1955	7.983
2. Mathias (EU)	1952	7.887
3. Richards (EU)	1954	7.315
4. Morris (EU)	1936	7.313
5. Kuznetsov (URSS)	1954	7.292
6. Campbell (EU)	1954	7.232
7. Sievert (A)	1934	7.137
8. Lipp (URSS)	1948	7.111
9. Clark (EU)	1936	7.064
10. Lawson (EU)	1955	7.060

Rafer Johnson

ha pasado a Bob Mathias

en la puntuación de la nueva tabla

Rafer Johnson, estudiante de primer curso en la Universidad de Los Angeles, es desde mediados de junio del pasado año, el nuevo recordman del mundo de decathlon, habiendo superado a Bob Mathias, aunque hay que señalar que la nueva marca, ha sido conseguida con la nueva tabla de puntuación.

Fue una sorpresa la nueva marca del actual «recordman», ya que su mejor puntuación la tenía en 7.055 puntos, pero gracias a sus 10"5 en 100 m., a sus 7 m. 48 en longitud, y a sus 14"5 en 110 m. vallas, Johnson pudo alcanzar la magnífica puntuación de 7.983, que le sitúan en primer puesto de los mejores decathlonianos del mundo.

No obstante, Bob Mathias seguirá siendo un extraordinario atleta, cuya puntuación, si bien ha sido superada por Johnson, no lo hubiera sido con la antigua tabla, lo que seguiría, dando una superioridad de 51 puntos a favor de Bob Mathias, que de haber continuado su carrera deportiva, es bien seguro, que hubiera sobrepasado los 8.000 puntos. Pero su retirada, cuando apenas si había cumplido los 22 años, malograron posiblemente una de las más interesantes carreras de atleta.

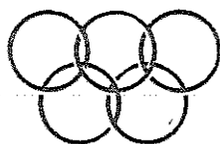
Con sus 4.485 puntos de Johnson en

la primera jornada, hay que destacar que consiguió marcas inferiores a sus posibilidades: por ejemplo, 1m. 83 en altura por 1m. 92, y 49"9 en 400m. por 49"3. Todavía en los 110 m. vallas sus 14"5 andan lejos de sus 14", aunque no hay que olvidar que fueron mejores sus tiros en lanzamientos de jabalina y disco. Donde Johnson logró peor puntuación fue en los 1.500 metros, punto flaco de su decathlon, como también lo fueron para Mathias, en su época, aunque en el «record» consiguiese rebajar de mucho su mejor marca en esta distancia, 5'17"5 contra 5'47"5 de los Juegos Panamericanos.

De todas formas, la escasa puntuación que otorga la nueva tabla a los 1.500 m. como no sea realizando marcas sólo asequibles a los especialistas del medio fondo, no tentará a Johnson, para ver de mejorar con entrenamiento dicha especialidad.

Como ya hemos dicho, la antigua tabla otorga 8.452 puntos a Bob Mathias, y daría a Johnson 8.401 con la misma tabla.

Con Johnson, Milton, Campbell y Bob Richards, los Estados Unidos, seguirán teniendo a unos buenos representantes en Melbourne y unos serios aspirantes al nuevo record que habrá de girar alrededor de los 8.500 puntos.



Ecós Olímpicos

por SCRUTATOR

Los atletas húngaros, en su jira invernal por Australia, fueron acompañados por el señor Csanadi, del Comité Olímpico Húngaro, quien asegura que las instalaciones del «pueblo olímpico» de Melbourne son de lo mejor que ha conocido.

Los responsables australianos de la pista olímpica han sido sensibles a las críticas. A tal fin han adquirido en Inglaterra el material necesario, de manera que la pista de Melbourne podrá parecerse a la de Wembley. Un arquitecto inglés se ha trasladado a Melbourne con el fin de supervisar los trabajos.

Mal Whitfield, campeón olímpico en 1948 y en 1952, piensa en los Juegos de Melbourne. A los 30 años ha vuelto a la Universidad de Los Angeles, en donde se entrena seriamente sobre las vallas bajas, teniendo una sola ambición: batir el «record» mundial de los 400 metros vallas.

Una comisión compuesta por el doctor Ferenc Mezo (Hungría), J. Ketses y Angelo Bolanaki (Grecia) es la encargada de llevar a cabo la creación de la Academia Olímpica, que cuidará de la formación olímpica. Los puntos más salientes de la educación son: Inspirar a la juventud del mundo contemporáneo la verdadera significación y la utilidad de la idea olímpica. La Academia radicará en Olympia y los especialistas más destacados del mundo entero serán los encargados de desarrollar las enseñanzas.

El Ayuntamiento de París ha acordado colocar en el anfiteatro de La Sorbona, una placa conmemorativa del acto que tuvo lugar en 1894, cuando Pierre de Coubertin lanzó el llamamiento para instaurar los J. O.

La campaña pro atletismo femenino, llevada a cabo en los Estados Unidos después de los Juegos de Helsinki, parece que está dando sus frutos ante Melbourne, de tal manera que los americanos tienen puestas muchas esperanzas en los nombres de Carne Andersson, Jones, Mae Daniel, Phillips y otros más. El entrenador del equipo femenino americano es el portugués Richard Morcom, seleccionado olímpico en 1948.

El primer ministro australiano, Menzies, ha asegurado que los Juegos de Melbourne superarán en mucho a todos los anteriormente celebrados. Al efecto, bueno es destacar que el Estadio que se está construyendo en la actualidad tendrá una capacidad de 115.000 espectadores.

1.100 periodistas y 150 locutores de radio se esperan en Melbourne para dar la información de los Juegos Olímpicos a todo el orbe.

En los pasados Juegos de Invierno, Consolini llevó la antorcha olímpica desde la sede del Comité Olímpico Italiano hasta el Capitolio, en donde entregó su relevo a Giuseppe Dordoni, quien la llevó al aeródromo de Ciampino.

Para los atletas participantes en los Juegos de Melbourne se han habilitado tres pistas de entreno, dos para hombres y una para mujeres. Para los primeros se ha destinado la del Olympic Park y Universidad de Melbourne. Para las segundas la del Royal Park.

Calendario de Competiciones del Campeonato Regional de Liga - Año 1956

Primera Categoría

18 Marzo

B — U. D. Vich - C. A. Manresa.
A — C. F. Barcelona «A» - C. N. Barna «A».
A — C. N. Reus - C. A. Layetania.

25 Marzo

A — C. F. Barcelona «A» - U. D. Vich.
B — C. A. Layetania - C. N. Barna «A».
B — C. A. Manresa - C. N. Reus.

8 Abril

B — U. D. Vich - C. N. Reus.
A — C. N. Barna «A» - C. A. Manresa.
B — C. A. Layetania - C. F. Barcelona «A».

15 Abril

B — C. N. Barna «A» - U. D. Vich.
A — C. A. Manresa - C. A. Layetania.
B — C. N. Reus - C. F. Barcelona.

29 Abril

A — U. D. Vich - C. A. Layetania.
A — C. F. Barcelona «A» - C. A. Manresa.
A — C. N. Reus - C. N. Barna «A».

La segunda vuelta a disputar bajo la organización de los Clubs citados en segundo lugar, en las fechas 6, 20 y 27 de mayo, 10 y 17 de junio.

La letra que precede a cada encuentro, corresponde al programa de pruebas a disputar en la primera vuelta.

Segunda Categoría

18 Marzo

A — C. F. Barcelona «B» - Club Hispamer.
A — G. E. y E. G. - Reus Deportivo.
A — C. G. Barcelonés - J. A. Sabadell.

25 Marzo

B — G. E. y E. G. - C. F. Barcelona «B».
B — J. A. Sabadell - Reus Deportivo.
B — Club Hispamer - C. G. Barcelonés.

8 Abril

A — C. F. Barcelona «B» - C. G. Barcelonés.
A — Reus Deportivo - Club Hispamer.
A — J. A. Sabadell - G. E. y E. G.

15 Abril

B — Reus Deportivo - C. F. Barcelona «B».
B — Club Hispamer - J. A. Sabadell.
B — C. G. Barcelonés - G. E. y E. G.

29 Abril

A — C. F. Barcelona «B» - J. A. Sabadell.
A — G. E. y E. G. - Club Hispamer.
A — C. G. Barcelonés - Reus Deportivo.

La segunda vuelta a disputar bajo la organización de los Clubs citados en segundo lugar, en las fechas 6, 20 y 27 de mayo, 10 y 17 de junio.

La letra que precede a cada encuentro, corresponde al programa de pruebas a disputar en la primera vuelta.

Tercera Categoría Cuarta Categoría

4 Marzo

- A — Luises de Gracia - O. A. R. Igualada.
 B — C. D. Granollers - C. N. Montjuich.
 A — C. A. Linterna Roja - Fte. Juv. Tarrasa.

11 Marzo

- B — C. N. Montjuich - Luises de Gracia.
 A — Fte. Juv. Tarrasa - C. D. Granollers.
 B — C. A. Linterna - O. A. R. Igualada.

25 Marzo

- A — Luises de Gracia - C. A. L. Roja.
 B — C. D. Granollers - O. A. R. Igualada.
 B — Fte. Juv. Tarrasa - C. N. Montjuich.

1 Abril

- B — C. D. Granollers - Luises de Gracia.
 B — Fte. Juv. Tarrasa - O. A. R. Igualada.
 B — C. A. Linterna R. - C. N. Montjuich.

15 Abril

- A — Luises de Gracia - Fte. Juv. Tarrasa.
 A — C. N. Montjuich - O. A. R. Igualada.
 A — C. A. Linterna - C. D. Granollers.

4 Marzo

- A — C. A. Stadium - C. D. Tarrasa.
 A — C. N. Barcelona «B» - C. C. Gracia.
 B — C. R. Mollet - Grupo Banesto.

11 Marzo

- B — C. C. Gracia - C. A. Stadium.
 B — Grupo Banesto - C. N. Barcelona «B».
 A — C. D. Tarrasa - C. R. Mollet.

25 Marzo

- A — C. A. Stadium - C. R. Mollet.
 A — C. N. Barcelona «B» - C. D. Tarrasa.
 A — Grupo Banesto - C. C. Gracia.

1 Abril

- B — C. N. Barcelona «B» - C. A. Stadium.
 B — C. D. Tarrasa - Grupo Banesto.
 B — C. R. Mollet - C. C. Gracia.

15 Abril

- A — C. A. Stadium - Grupo Banesto.
 A — C. C. Gracia - C. D. Tarrasa.
 B — C. R. Mollet - C. N. Barcelona «B».

La segunda vuelta a disputar bajo la organización de los Clubs citados en segundo lugar, en las fechas 22 abril, 6, 20 y 27 mayo y 3 junio.

La letra que precede a cada encuentro, corresponde al Programa de pruebas a disputar en la primera vuelta.

El Club Deportivo Tarrasa, por no disponer de terreno, organizará sus encuentros en el Estadio de Montjuich.

LAS MEJORES MARCAS DEL MUNDO

Año 1955

Todos los tiempos

3.000 METROS OBSTACULOS

- | | |
|----------------------------|--------|
| 1. Chromik (Polonia) | 8'40"2 |
| 2. Disley (G. Bret.) | 8'44"2 |
| 3. Rozsnyoi (Hungria) | 8'45"2 |
| 4. Karvonen P. (Finlandia) | 8'45"4 |
| Vlassenko (URSS) | 8'45"4 |
| 6. Larsen (Noruega) | 8'46"8 |
| 7. Shirley (G. Bret.) | 8'47"6 |
| 8. Laine (Finlandia) | 8'48" |
| 9. Peszensky (Hungria) | 8'49" |
| 10. Brasher (G. Bret.) | 8'49"2 |
| 11. Belica (Checosl.) | 8'49"4 |
| 12. Ritzchin (URSS) | 8'49"6 |
| 13. Utikin (URSS) | 8'50" |
| 14. Deheny (Hungria) | 8'52"4 |
| 15. Saltykov (URSS) | 8'52"4 |
| 16. Marulin (URSS) | 8'54" |

3.000 METROS OBSTACULOS

- | | | |
|--------------------------|------|--------|
| 1. Chromik (Polonia) | 1955 | 8'40"2 |
| 2. Disley (G. Bret.) | 1955 | 8'44"2 |
| 3. Rintempaa (Finlandia) | 1953 | 8'44"4 |
| 4. Rozsnyoi (Hungria) | 1955 | 8'45"2 |
| 5. Ashenfelter (EE. UU.) | 1952 | 8'45"4 |
| Karvonen (Finlandia) | 1955 | 8'45"4 |
| Vlassenko (URSS) | 1955 | 8'45"4 |
| 8. Larsen (Noruega) | 1955 | 8'46"8 |
| 9. Shirley (G. Bret.) | 1955 | 8'47"6 |
| 10. Segedin (Yugoslavia) | 1953 | 8'47"8 |
| 11. Laine (Finlandia) | 1955 | 8'48" |
| 12. Kazantsev (URSS) | 1952 | 8'48"2 |
| 13. Kodiakin (URSS) | 1954 | 8'49" |
| Kurtchavov (URSS) | 1954 | 8'49" |
| Jezensky (Hungria) | 1955 | 8'49" |
| 16. Brasher (G. Bret.) | 1955 | 8'49"2 |

SALTO DE ALTURA

- | | |
|------------------------|----------|
| 1. Shelton (EE. UU.) | 2.115 m. |
| 2. Nilsson (Suecia) | 2.110 m. |
| 3. Dumas (EE. UU.) | 2.089 m. |
| 4. Holding (EE. UU.) | 2.051 m. |
| 5. Kovar (Checosl.) | 2.05 m. |
| Sitkin (URSS) | 2.05 m. |
| 7. Smith P. (EE. UU.) | 2.047 m. |
| 8. Petterson (Suecia) | 2.04 m. |
| 9. Barksdale (EE. UU.) | 2.038 m. |
| Chigbolu (Nigeria) | 2.038 m. |
| 11. Allard (EE. UU.) | 2.032 m. |
| Clark (EE. UU.) | 2.032 m. |
| Jeter (EE. UU.) | 2.032 m. |
| Lee (EE. UU.) | 2.032 m. |
| Wilson (EE. UU.) | 2.032 m. |

SALTO DE ALTURA

- | | | |
|-------------------------|------|----------|
| 1. Davis (EE. UU.) | 1953 | 2.124 m. |
| 2. Shelton (EE. UU.) | 1955 | 2.115 m. |
| Nilsson (Suecia) | 1954 | 2.114 m. |
| 4. Steers (EE. UU.) | 1941 | 2.108 m. |
| 5. Stewart (EE. UU.) | 1941 | 2.092 m. |
| Walker (EE. UU.) | 1937 | 2.09 m. |
| Dumas (EE. UU.) | 1955 | 2.089 m. |
| 8. Holding (EE. UU.) | 1954 | 2.083 m. |
| Wyatt (EE. UU.) | 1953 | 2.08 m. |
| 10. Albritton (EE. UU.) | 1937 | 2.076 m. |
| Johnson (EE. UU.) | 1937 | 2.076 m. |
| 12. Marty (EE. UU.) | 1934 | 2.07 m. |
| 13. Wilson (EE. UU.) | 1940 | 2.067 m. |
| 14. Clark (EE. UU.) | 1953 | 2.061 m. |
| 15. Betton (EE. UU.) | 1951 | 2.057 m. |
| Hall (EE. UU.) | 1951 | 2.057 m. |

SALTO EN LONGITUD

- | | |
|--------------------------|---------|
| 1. R. Range (EE. UU.) | 8.03 m. |
| 2. J. Bennett (EE. UU.) | 8.01 m. |
| 3. Bell (EE. UU.) | 7.93 m. |
| 4. Price (Africa Sur) | 7.87 m. |
| 5. Gamble (EE. UU.) | 7.69 m. |
| 6. Andrews (EE. UU.) | 7.64 m. |
| Facanha da Sa (Brasil) | 7.64 m. |
| 8. Oberbeck (Alemania) | 7.62 m. |
| 9. O. Foldessy (Hungria) | 7.61 m. |
| 10. Arnett (EE. UU.) | 7.58 m. |
| Cook (EE. UU.) | 7.58 m. |
| Con viento favorable: | |
| Andrews (EE. UU.) | 7.73 m. |
| Grabowsky (Polonia) | 7.73 m. |

SALTO EN LONGITUD

- | | | |
|-------------------------|------|---------|
| 1. J. Owens (EE. UU.) | 1935 | 8.13 m. |
| 2. W. Steele (EE. UU.) | 1947 | 8.07 m. |
| 3. R. Range (EE. UU.) | 1955 | 8.03 m. |
| 4. J. Bennet (EE. UU.) | 1955 | 8.01 m. |
| 5. G. Brown (EE. UU.) | 1952 | 8.— m. |
| 6. E. Peacock (EE. UU.) | 1935 | 8.— m. |
| 7. Ch. Nambu (Japón) | 1931 | 7.98 m. |
| 8. S. Cator (Haiti) | 1928 | 7.93 m. |
| Bell (EE. UU.) | 1955 | 7.93 m. |
| 10. R. Clark (EE. UU.) | 1936 | 7.90 m. |
| E. Hamm (EE. UU.) | 1928 | 7.90 m. |
| L. Long (Alemania) | 1937 | 7.90 m. |
| L. Wright (EE. UU.) | 1948 | 7.90 m. |

SALTO CON PERTIGA

1. Richards (EE. UU.)	4.64 m.
2. Bragg (EE. UU.)	4.597 m.
3. Smith B. (EE. UU.)	4.546 m.
4. Laz (EE. UU.)	4.52 m.
5. Levack (EE. UU.)	4.514 m.
Morris (EE. UU.)	4.514 m.
7. Landstroem (Finlandia)	4.50 m.
8. Welbourn (EE. UU.)	4.47 m.
9. Lundberg (Suecia)	4.45 m.
10. Adamczyk (Polonia)	4.43 m.
11. Barnes (EE. UU.)	4.42 m.
Butalov (URSS)	4.42 m.
Gutowski (EE. UU.)	4.42 m.
Foucher (EE. UU.)	4.42 m.
Tchernobai (URSS)	4.42 m.

TRIPLE SALTO

1. Da Silva (Brasil)	16.56 m.
2. Tcherbakov (URSS)	16.35 m.
3. Devonish (Venezuela)	16.13 m.
4. Tchen (URSS)	15.85 m.
5. Rehak (Checoslov.)	15.80 m.
6. Dementiev (URSS)	15.78 m.
7. Fedossev (URSS)	15.69 m.
8. Hernández (Cuba)	15.60 m.
9. Kalecky (Checoslov.)	15.50 m.
10. Ivanov (URSS)	15.46 m.
11. Wilmschurst (G. Bret.)	15.45 m.
12. Kreyer (URSS)	15.43 m.
13. Jefremov (URSS)	15.42 m.
14. Rolyki (Hungria)	15.41 m.
Lziewolski (Polonia)	15.41 m.
Mracek (Checoslov.)	15.41 m.
17. Riakowski (URSS)	15.40 m.

PESO

1. O'Brien (EE. UU.)	18.09 m.
2. Jones T. (EE. UU.)	18.01 m.
3. Nieder (EE. UU.)	17.66 m.
4. Martin (EE. UU.)	17.54 m.
5. Vick (EE. UU.)	17.50 m.
6. Skobla (Checoslov.)	17.46 m.
7. Meyer (EE. UU.)	17.43 m.
8. Ovsepian (URSS)	17.17 m.
9. Grier (EE. UU.)	17.16 m.
10. Grigika (URSS)	17.05 m.
11. Pirts (URSS)	17.01 m.
12. Bangers (EE. UU.)	16.87 m.
13. Owen (EE. UU.)	16.76 m.
14. Bantum (EE. UU.)	16.73 m.
15. Wright (EE. UU.)	16.70 m.

SALTO CON PERTIGA

1. Wanmerdam (EE. UU.)	1942	4.77 m.
2. Richards (EE. UU.)	1954	4.66 m.
3. Laz (EE. UU.)	1954	4.62 m.
4. Bragg (EE. UU.)	1955	4.597 m.
5. Cooper (EE. UU.)	1951	4.57 m.
6. Sefton (EE. UU.)	1937	4.54 m.
Meadows (EE. UU.)	1937	4.54 m.
Smith B. (EE. UU.)	1954	4.54 m.
9. Levack (EE. UU.)	1955	4.51 m.
Morriss (EE. UU.)	1955	4.51 m.
11. Lanstroem (Finl.)	1955	4.50 m.
12. Dills (EE. UU.)	1940	4.47 m.
Morcom (EE. UU.)	1948	4.47 m.
Smith G. (EE. UU.)	1948	4.47 m.
Mattos (EE. UU.)	1952	4.47 m.
Barnes (EE. UU.)	1953	4.47 m.
Welbourn (EE. UU.)	1955	4.47 m.

TRIPLE SALTO

1. Da Silva (Brasil)	1955	16.50 m.
2. Tcherbakov (URSS)	1955	16.35 m.
3. Devonish (Venez.)	1955	16.13 m.
4. Tajima (Japón)	1936	16.— m.
5. Da Silva H. C. (Br.)	1951	15.99 m.
6. Togami (Japón)	1937	15.86 m.
Kin (Japón)	1943	15.86 m.
8. Tchen (URSS)	1955	15.85 m.
9. Oshima (Japón)	1934	15.82 m.
10. Rehak (Checoslov.)	1955	15.80 m.
11. O. Metcalfe (Austr.)	1935	15.78 m.
Dementiev (URSS)	1935	15.78 m.
13. Harada (Japón)	1934	15.75 m.
14. Nambu (Japón)	1932	15.72 m.
15. Miller (Australia)	1939	15.70 m.
16. Fedossev (URSS)	1955	15.69 m.
17. Zambriborts (URSS)	1950	15.66 m.

PESO

1. O'Brien (EE. UU.)	1954	18.54 m.
2. Lampert (EE. UU.)	1954	18.13 m.
3. Jones T. (EE. UU.)	1955	18.01 m.
4. Fuchs (EE. UU.)	1950	17.95 m.
5. Fonville (EE. UU.)	1948	17.68 m.
6. Nieder (EE. UU.)	1955	17.66 m.
7. Skobla (Checoslov.)	1953	17.54 m.
Martin (EE. UU.)	1955	17.54 m.
9. Vick (EE. UU.)	1955	17.50 m.
10. Chandler (EE. UU.)	1950	17.48 m.
11. Meyer T. (EE. UU.)	1955	17.43 m.
12. Hooper (EE. UU.)	1952	17.41 m.
13. Torrance (EE. UU.)	1934	17.40 m.
Bangert (EE. UU.)	1954	17.40 m.
15. Mayer B. (EE. UU.)	1952	17.26 m.
16. Blosis (EE. UU.)	1941	17.22 m.

Mateas y clasificaciones

IV TONA-VICH DE CARRERAS CAMPO A TRAVES

Vich — 5 de febrero de 1956 — 12 mañana

CLASIFICACION GENERAL

1. J. Coll (R. C. D. E.), 40'16"4/10. — 2. T. Barris (R. C. D. E.), 41'11"4/10. — 3. D. Mayoral (C. F. B.), 41'32"8/10. — 4. M. Navarro (R. C. D. E.), 41'50". — 5. J. Boixaderas (U. D. Vich), 41'53". — 6. J. Quesada (R. C. D. E.), 42'11". — 7. R. Verdaguier (U. D. Vich), 42'22". — 8. J. Sales (R. C. D. E.), 42'22"4/10. — 9. A. Rebull (U. G. D. Bad.), 42'25". — 10. José M. Roset (C. F. B.), 42'54". — 11. B. Losada (C. F. B.). — 12. J. Jane (Hispaner). — 13. J. Manso (C. F. B.). — 14. F. Clapera (U. D. Vich). — 15. P. Calvet (C. F. B.). — 16. J. Planas (G. E. E. C.). — 17. L. Sarquella (U. D. Vich). — 18. J. Boada (F. J. Tarr.). — 19. A. Bardolet (U. G. D. Bad.). — 20. J. Carol (U. D. Vich). — 21. J. Aguilar (U. D. Vich). — 22. G. Rodríguez (C. G. Barc.). — 23. A. Jovani (F. J. Tarr.).

CLASIFICACION POR EQUIPOS DE SOCIEDAD

- 1.º R. C. D. Español - 1-2-4-6-8 - 21 puntos.
- 2.º C. F. Barcelona - 3-9-10-11-13 - 46 puntos.
- 3.º U. D. Vich - 5-7-12-14-15 - 53 puntos.

CAMPEONATO DE CATALUÑA DE JUNIORS DE CARRERAS

CAMPO A TRAVES

Badalona — 12 de febrero de 1956 — 11'30 horas

CLASIFICACION GENERAL

1. D. Mayoral (C. F. B.), 26'19"6/10. — 2. F. Clapera (U. D. Vich), 27'05". — 3. A. Bardulet (U. G. D. B.), 27'07". — 4. A. Rebull (U. G. D. B.), 27'42". — 5. D. Coll (U. G. D. B.), 28'03". — 6. A. Vidal (R. C. D. E.). — 7. J. Boada (F. J. Tarr.). — 8. F. Martiñáñez (Hispaner). — 9. J. Ros (U. G. D. B.). — 10. A. Garcia (C. F. B.). — 11. S. Martínez (C. F. B.). — 12. J. Ballvé (C. F. B.). — 13. T. Frez (C. F. B.). — 14. E. Díaz (U. G. D. B.).

CLASIFICACION POR EQUIPOS DE SOCIEDAD

- 1.º U. G. D. Badalona - 2-3-4-5-10 - 24 puntos.
- 2.º C. F. Barcelona - 1-6-7-8-9 - 31 puntos.

PRUEBA PARA DEBUTANTES. — CLASIFICACION GENERAL

1. J. Aguilar (U. D. Vich), 10'47". — 2. E. Codina (U. D. Vich), 11'06". — 3. D. López (R. C. D. E.), 11'14". — 4. J. Udina (R. C. D. E.), 11'14"4/10. — 5. J. Pradell (U. D. Vich). — 6. M. Casas (U. D. Vich). — 7. C. Martínez (R. C. D. E.). — 8. R. Curos (U. D. Vich). — 9. R. Crous (U. D. Vich). — 10. J. Vizcaino (C. A. Maquinista). — 11. M. Caballero (U. G. D. B.). — 12. D. Robert (U. G. D. B.).

PRUEBA PARA JUVENILES. — CLASIFICACION GENERAL

1. J. López (C. D. Tarr.), 11'04". — 2. E. Costa (U. G. D. B.), 11'09". — 3. S. Pons (C. A. Manr.), 11'13". — 4. R. Mestres (Reus D.), 11'24". — 5. A. Paloma (C. D. Tarr.). — 6. M. Morales (C. D. Tarr.). — 7. M. Ribo (C. D. Tarr.). — 8. J. Céspedes (C. D. Tarr.). — 9. S. Grau (S. A. Maqu.). — 10. I. Cebriano (U. G. D. B.).

TROFEO EXCMO. ARZOBISPO OBISPO DE BARCELONA DE CARRERAS
CAMPO A TRAVES

12 de febrero de 1956 — ALREDEDORES PARROQUIA SANTA DOROTEA
11 horas

1. L. Marimón (O. A. R. Igualada), 24'21". — 2. D. Cerdán (C. N. Montj.), 24'25". — 3. A. Ferrande (C. N. Montj.), 25'29". — 4. J. Seva (O. A. R. Igualada), 25'29". — 5. E. Huguet (C. C. Gracia), 26'12". — 6. C. Baró (C. N. Montj.), 27'03". — 7. J. Valls (O. A. R. Igualada), 29'06".

CLASIFICACION ESPECIAL POR EQUIPOS DE SOCIEDAD

1.º C. N. Montjuich - 2-3-5 - 10 puntos.
2.º Atlético O. A. R. Igualada - 1-4-6 - 11 puntos.

TROFEO J. TORTOSA DE CARRERAS DE CAMPO TRAVES

1. R. Verdaguer (U. D. Vich), 24'08". — 2. B. Losada (C. F. B.), 24'10". — 3. J. Francés (C. F. B.), 26'08". — 4. J. Conejero (P. Blanqu.), 28'01". — 5. M. Badia (P. Blanqu.), 28'15". — 6. A. Casas (P. Blanqu.) 28'40"

* * *

XXXVI CAMPEONATO DE CATALUÑA DE CARRERAS CAMPO A TRAVES

Cornellá de Llobregat — 19 de febrero de 1956 — 10.45 horas

Categoría Juvenil

CLASIFICACION GENERAL

1. J. López (C. D. Tarr.), 14'43"4/10. — 2. R. Mestres (Reus D.), 14'45". — 3. J. Camps (C. D. Tarr.), 14'46". — 4. S. Pous (C. D. Manr.), 14'47". — 5. D. López (R. C. D. E.), 14'50". — 6. E. Espasa (Reus D.), 14'56". — 7. A. Paloma (C. D. Tarr.), 15'05". — 8. J. Pallarés (C. N. Reus), 15'15". — 9. F. Llorens (C. N. B.), 15'20". — 10. P. Alegria (C. D. Tarr.), 15'20". — 11. J. Llaó (Reus D.), 15'24". — 12. R. Domínguez (Reus D.), 15'26". — 13. E. Costa (U. G. D. B.), 15'31". — 14. D. Campo (C. N. Barc.), 15'31". — 15. A. Blasi (C. N. B.), 15'35". — 16. E. Barceló (Reus D.), 16'36". — 17. Luis Segalás (Indep.), 15'37". — 18. J. Payret (C. F. B.), 15'38". — 19. F. Martí (C. N. B.), 15'54". — 20. R. Blade (C. F. B.), 16'06". — 21. P. M. Garcia (C. N. B.), 16'06". — 22. M. Guivernau (C. N. B.), 16'15". — 23. J. Ricart (Reus D.), 16'22". — 24. A. Aparici (C. F. B.), 16'31". — 25. J. Piñol (C. G. Barc.), 16'32". — 26. J. Céspedes (C. D. Tarr.), — 27. J. Mestres (C. F. B.). — 28. M. Ribó (C. D. Tarr.). — 29. H. Moller (C. N. B.). 30. C. Herrando (C. G. B.). — 31. J. Simal (C. N. B.). — 32. I. Gebrián (U. G. D. B.).

CLASIFICACION ESPECIAL POR EQUIPOS DE SOCIEDAD

1.º Club Deportivo Tarrasa - 1-3-5-7-15 - 31 puntos.
2.º Reus Deportivo - 2-4-8-9-12 - 35 puntos.
3.º Club Natación Barcelona - 6-10-11-13-14 - 51 puntos.

11.45 mañana

SENIORS Y JUNIORS

CLASIFICACION GENERAL.

1. L. Garcia (C. F. B.), 45'16". — 2. A. Amorós (R. C. D. E.), 45'47". — 3. J. Molins (R. C. D. E.), 46'01". — 4. G. Rojo (C. F. B.), 46'51". — 5. T. Barris (R. C. D. E.), 47'23". — 6. J. Coll (R. C. D. E.), 47'27". — 7. M. Vidal (R. C. D. E.), 47'48". — 8. C. Rojo (C. F. B.), 48'22". — 9. J. Quesada (R. C. D. E.), 48'55". — 10. D. Mayoral (C. F. B.), 49'27". — 11. J. Manso (C. F. B.), 49'51". — 12. M. Navarro (R. C. D. E.), 49'53". — 13. J. Salas (R. C. D. E.), 50'04". — 14. J. Seva (O. A. R. Igualada), 50'07". — 15. J. Jane (Hispaner), 50'25". — 16. J. Planas (G. E. E. G.), 50'34". — 17. E. Pallarés (C. N. Reus), 51". — 18. J. M. Navarro (Hispaner), 51'26". — 19. A. Ferrando (C. N. Montj.), 51'54". — 20. F. Se-

va (OAR Igualada), 52'05". — 21. J. M. Basel (C. F. B.), 52'11". — 22. F. Vilajosana (C. A. Manresa), 52'28". — 23. J. Virgili (C. N. Reus), 52'45". — 24. E. Huguet (C. C. Gracia), 52'54". — 25. F. Alberti (G. E. E. G.), 52'59". — 26. F. Marañez (Hispaner), 53'34". — 27. A. Bardolet (U. G. D. Bad.), 53'39". — 28. I. Ramón (Hispaner), 53'53". — 29. J. Conejero (P. Blanqu.), 53'55". — 30. J. Ambrós (C. N. Montj.), 54'37". — 31. J. Sánchez (Hispaner), 55'17".

CLASIFICACION GENERAL POR EQUIPOS DE SOCIEDAD

1.º Real Club Deportivo Español - 2-3-5-6-7 - 23 puntos.
2.º Club de Fútbol Barcelona - 1-4-8-9-10 - 32 puntos.
3.º Club Hispaner - 11-12-13-14-15 - 65 puntos.

* * *

TROFEO FEDERACION CATALANA DE ATLETISMO

Mataró — 26 de febrero de 1956 — 11 horas

CATEGORIA JUVENILES 3.000 M. LISOS

1. A. Blasi (C. N. B.), 10'42"4/10. — 2. C. Herrando (C. G. Barc.), 10'48"2/10.

CLASIFICACION FINAL

1.º Carlos HERRANDO - C. G. Barcelonés - 1-1-2 - 4 puntos.
2.º Augusto BLASI - C. N. Barcelona - 2-2-4 - 5 puntos.

CATEGORIA DEBUTANTES 3.000 M. LISOS

1. R. Batalla (C. D. Tarr.), 10'01". — 2. F. Llorens (C. N. B.), 10'16"6/10. — 3. J. Ros (U. G. D. Bad.), 10'20". — 4. A. Paloma (C. D. Tarr.), 10'24". — 5. L. Martos (C. N. B.), 11'31".

CLASIFICACION FINAL

1.º Ramón BATALLA - C. D. Tarr. - 1-1-1 - 3 puntos.
2.º Antonio PALOMA - C. D. Tarr. - 2-2-4 - 8 puntos.
3.º Juan ROS - U. G. D. B. - 3-3-3 - 9 puntos.
4.º Fernando LLORENS - C. N. B. - 4-4-2 - 10 puntos.
5.º Lorenzo MARTOS - C. N. B. - 5-5-5 - 15 puntos.

CATEGORIA INFANTIL 1.500 M. LISOS

1. J. Pous (C. N. B.), 4'56"6/10. — 2. M. A. Garcia (C. N. B.), 4'56"8/10. — 3. J. Román (C. N. B.).

CLASIFICACION FINAL

1.º Miguel Angel GARCIA (C. N. B.) - 1-1-1 - 3 puntos.

* * *

XXIV CAMPEONATO DE CATALUÑA DE MARCHA ATLETICA 30 KMS.

Reus - 26 de febrero de 1956 - 10 horas

CLASIFICACION GENERAL

1. P. Aparici (C. G. Barc.), 2 h. 43'28". — 2. F. Villoldo (C. G. Barc.), 2 h. 52'31". — 3. J. Roig (C. N. Reus «Ploms»), 2 h. 52'58". — 4. M. Gracia (C. F. B.), 2 h. 53'05". — 5. J. Planas (C. F. B.), 2 h. 54'05". — 6. J. Sanllehi (C. N. Reus «Ploms»), 2 h. 57'33". — 7. M. Munné (C. F. B.), 3 h. 02'13". — 8. E. Giralt (C. F. B.), 3 h. 04'04". — 9. E. Amorós (C. G. B.), 3 h. 07'21". — 10. A. Catalá (C. F. B.), 3 h. 08'54". — 11. J. Virgili (C. N. Reus «Ploms»), 3 h. 18'42". — 12. J. Ortega (C. N. B.), 3 h. 29'04". — 13. R. Cals (C. G. B.), 3 h. 29'07".

CLASIFICACION POR EQUIPOS DE SOCIEDAD

1.º Centro Gimnástico Barcelonés - 1-2-8 - 11 puntos.
2.º Club de Fútbol Barcelona - 4-5-7 - 16 puntos.
3.º Club Natación Reus «Ploms» - 3-6-9 - 18 puntos.