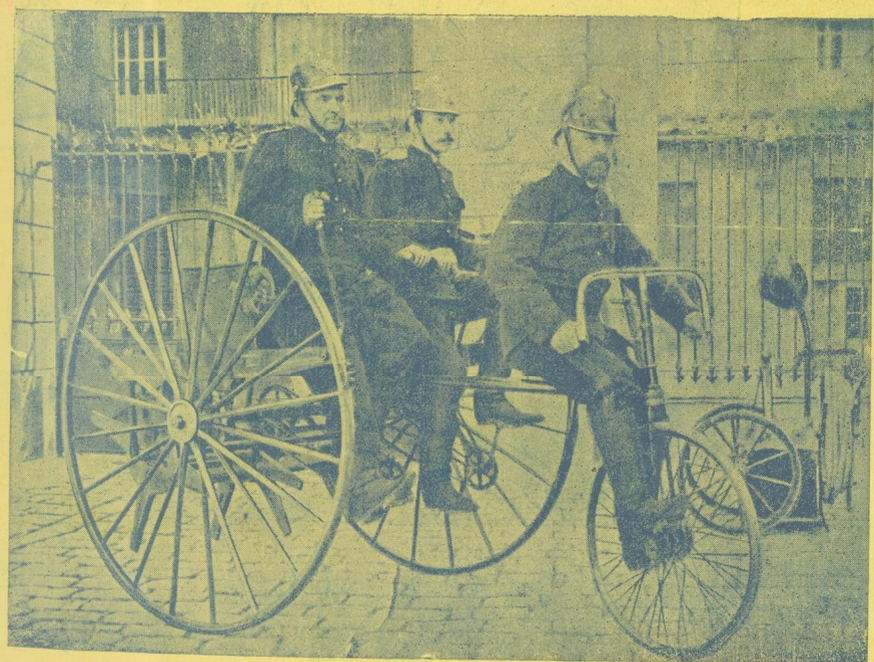


# ALARMA!

M. Ardany

AGRUPACION CULTURAL Y DEPORTIVA DEL CUERPO DE BOMBEROS DE BARCELONA

MES JUNIO



Util para transporte de mangueras en el siglo pasado



*Tubos y  
mangueras*

**PIRELLI**

# El próximo Festival

Se acerca la fiesta anual del Cuerpo de Bomberos de Barcelona, fiesta que cada año resulta más lucida y en la que el número de espectadores aumenta de una manera exorbitante, ya que el pasado año se contó en cerca de 4.000 el número de asistentes y llega a ser tan popular, que llegará día en que el patio del Cuartel Central (donde se celebra) será insuficiente para contener tan numerosísimo público.

Fiesta Mayor de Bomberos, como podríamos llamarla, en la que destacadísimos artistas actúan en el escenario de este festival, cuyo número es superado todos los años,

El festival del próximo mes de Julio, posiblemente será de los mejores celebrados hasta hoy. En la próxima revista anunciaremos el programa de artistas y festejos a celebrar. De momento, podemos anticipar que seguramente se celebrará el sábado día 28 de Julio, a las diez y media de la noche y el baile, el domingo día 29, por la tarde. Además, para mejora de los actos, y como no hay tiempo para todo, el sábado, día 4 de Agosto, en velada nocturna, se efectuarán grandes competiciones deportivas.

---

## REAPARICION DEL «AIRE NEUTRO»

---

### Un nuevo extintor para la lucha contra el fuego

Bajo la égida del Sindicato Internacional de Productores de Material contra Incendios, M. Lataste, Director de los «Ateliers de la Production Aeronautique» ha presentado un nuevo aparato de lucha contra el fuego en los terrenos municipales del «Prado» en San Denis.

Después de haber encendido varias hogueras contra las cuales diversos extin-

tores de varias clases han sido impotentes, M. Lataste ha logrado extinguirlas en algunos segundos gracias a su generador de aire neutro.

Los técnicos allí presentes entre los que se encontraban el Coronel Devars del regimiento de Bomberos de Paris y varios oficiales de su estado mayor se han interesado vivamente por esta demostración.

# El Laboratorio de los Aseguradores americanos

por GORDON SCHENDEL, publicado en «Collier's»

En los estados unidos existe un organismo que, desde su creación, hace más de cincuenta años, hace la guerra a los accidentes. Se trata de los Laboratorios de los Aseguradores, en Chicago. Sus recomendaciones son raramente tomadas a la ligera pues sus informes son considerados como prácticamente infalibles por la industria americana. También las seis mil compañías que someten sus productos al examen de estos laboratorios están dispuestos a parar eventualmente su producción y a realizar las operaciones necesarias para obtener la aprobación deseada.

Este organismo que fué creado bajo la iniciativa del Comité Nacional de las Compañías de Seguros contra el incendio, no tiene un fin lucrativo. Millares de vidas humanas han sido salvadas gracias a las experiencias hechas sobre casi todos los aparatos mecánicos y eléctricos actualmente en uso. Los ingenieros han podido así eliminar de la vida cotidiana centenares de orígenes de posibles peligros.

En el gran edificio de ladrillos rojos donde están instalados los principales laboratorios, se hallan varias salas donde el visitante queda ensordecido por ruidos diversos: disparos, explosiones, vidrio roto, chisporroteo de llamas, etc. Es allí dónde se puede ver a los ingenieros tirar planchas eléctricas al suelo, lanzar cerillas encendidas a cubos de gasolina y someter a las peores brutalidades los aparatos de uso casero.

Esta puerta, que no toca mano alguna, se abre y cierra sola. Y así será cien mil veces antes no se termine el calvario del aparato hidráulico de cierre sometido a la aprobación del laboratorio.

Sobre un tablero, unos dedos mecánicos hacen funcionar unos interruptores y en pocos días les dan el uso de diez años.

Unos rodillos se envían con violencia a un almuhadón eléctrico. Estos son los proci-dimientos gracias a los cuales una vida proba-

blemente será salvada ya que permiten descubrir todos los puntos débiles de los aparatos que puedan ser peligrosos.

Para los ingenieros de estos laboratorios el organizar una prueba no es un simple ejercicio académico. Ellos se imaginan al individuo en la vida corriente, se esfuerzan en adaptar la experiencia a su comportamiento probable, haciéndose de ello la idea más desventajosa posible.

Pongamos por ejemplo un radiador eléctrico. Ellos lo imaginarán colocado cerca de unas cortinas que llegan casi al suelo y que sus propietarios han olvidado apagarlo. Después, alguien abrirá una puerta y una corriente de aire hará que las cortinas toquen el radiador. He aquí dispuesto, dicen ellos, el cuadro en el cual debe hacerse la experiencia. Ellos enrollarán pues el tejido de las cortinas alrededor del radiador que habrá estado lo suficientemente encendido para estar bien caliente. Este tejido puede carbonizarse pero no debe inflamarse. Si se inflamase, es que el radiador no vale nada a los ojos de los investigadores.

El comprador de una manta eléctrica puede tranquilamente tenderse en su lecho sin temor a ser electrocutado. Recomiendan los fabricantes que no se enrolle la manta mientras está enchufada. Esto será precisamente lo que se hará en los laboratorios. Y la corriente pasará durante veinticuatro horas seguidas para descubrir lo que se produciría si un aturdido se marchese dejando así su manta. Cada una contiene una red de termostatos que son minúsculos dispositivos de seguridad, dispuestos de manera que corten la corriente si los hilos de resistencia calientan demasiado. ¿Funcionarán estos dispositivos y durante cuanto tiempo? Esto es lo que los ingenieros desean averiguar cortando la corriente cerca de cien mil veces.

Nadie sabrá ser más meticuloso que estos ingenieros para probar una plancha eléctrica.

ca; por ejemplo, la dejan calentar durante quinientas horas sin interrupción, después, quemando todavía, la dejan caer a tierra varias veces, procurando que sucesivamente choque con la punta, con los lados, con el talón y con la parte plana. Inmediatamente después, nueva prueba de calentamiento. Pero esto no es todo: se comprueba seguidamente el voltaje que puede recibir la plancha sin ofrecer peligro. Si la plancha está prevista para una corriente de 110 voltios, se le hace pasar una corriente de 900. Ocho veces el voltaje previsto está considerado como un margen de seguridad aceptable.

Es a la electricidad que se debe la creación de estos laboratorios. En 1893, el joven ingeniero William Merrill desembarcaba en Chicago. Había sido enviado de Boston por un grupo de compañías de seguros preocupadas por el número de incendios ocasionados por el nuevo alumbrado eléctrico de la Exposición Colombienne. Merrill se alojó en el cuartel de Bomberos y les acompañó en todos los siniestros. Al fin de su investigación, redactó un informe en el que aseguraba formalmente que la mayor parte de los incendios hubieran podido ser evitadas si el material utilizado hubiese estado sometido a un examen previo. Las compañías de seguros juzgaron útil explotar esta idea y le rogaron crease un laboratorio. Con un equipo que en aquella época no valía más que algunos centenares de dólares y con la ayuda de un colaborador, William Robinson, se instaló en un cuartel de bomberos. Tales fueron los comienzos. Más tarde, las grandes compañías de seguros contra incendios agruparon sus recursos para desarrollar la institución y, desde 1917, los laboratorios han cubierto sus gastos haciendo pagar una pequeña cuota por la comprobación de los aparatos.

Debemos precisar que desde hace años éstos no son exclusivamente eléctricos. Más de 415.000 artículos diferentes han sido pro-

bados en los tres Laboratorios de los Aseguradores en Chicago, Nueva York y S. Francisco.

Los investigadores de accidentes lanzan objetos contra el parabrisas de los automóviles para averiguar lo que se produciría si un pájaro chocase con los cristales de un vehículo corriendo a 100 km. hora. Desde una altura de cinco pisos dejan caer cajas fuertes calentadas al rojo para saber si en un incendio resistirían no tan sólo las llamas sino también la caída.

Con el mismo encarnizamiento disparan tiros sobre las taquillas de los cajeros, prueban provocar cortacircuitos en los proyectores cinematográficos o lanzan pesos contra las puertas de socorro para asegurarse de que no cederán si una muchedumbre empavorecida se lanzase sobre ellas.

Hoy, un automovilista puede colocarse sin el menor riesgo cerca de un poste de esencia. El problema ha sido resuelto retorciendo el tubo de distribución miles de veces. Los ingenieros han hecho igualmente que una explosión en la bomba sea tan inofensiva como el estallido de un petardo.

Se trata de probar nuevos materiales para techumbres? Se extenderán estos materiales sobre planchas de madera de pino y seguidamente se les pondrán encima tizones encendidos. Las llamas serán atizadas por poderosos fuelles y para el éxito del material probado se precisará que, una vez los tizones queden enteramente consumidos, las planchas de pino están intactas. Otra prueba consistirá en someter al nuevo producto quince veces por hora a la acción de una llama, con duraciones de dos minutos.

Las pruebas son tan duras que solamente la mitad de los productos sometidos al control de los laboratorios obtienen la pequeña etiqueta amarilla, garantía de su aprobación. Pero una vez aprobado, ningún producto es olvidado. Por todos los Estados Unidos, hay inspectores que entran de improvi-

---

**Los servicios de incendio prestados por el Cuerpo de Bomberos, son completamente gratuitos.**

so en las fábricas y retiran muestras de la producción. Si estas muestras no se ajustan a las condiciones requeridas, ¡adiós etiqueta amarilla!

Pero, ¡ay! cualquiera que sea el axito de sus métodos, los laboratorios, en cierta medida, dependen siempre de la cooperación de los hombres. Ellos no pueden impedir, por ejemplo, que ciertas personas instalen un receptor de radio cerca de una bañera.

«Nosotros no esperamos conseguir eliminar la negligencia de los usuarios, explica el Director de los Laboratorios de los Aseguradores. Probamos solamente aumentar la seguridad de los aparatos de qué se sirve la gente».

Para ilustrar el éxito de sus esfuerzos, cuenta el hecho siguiente: «Un ama de casa sale de vacaciones con su familia y deja enchufada su plancha eléctrica. A su regreso, dos semanas después, la encuentra en el sótano, pendiente del cordón y aún caliente. Había descendido gradualmente.» Era una plancha aprobada por los Laboratorios de los Aseguradores y, según sus exigencias, había sido estudiada para que su calor no alcanzase nunca el grado de intensidad necesaria para inflamar un objeto.

No obstante, hubiese sido preferible que el ama de casa no la hubiese dejado enchufada...

---

## MISION - FORMACION - GALON

Por el indudable interés que ofrece, hemos traducido el artículo del subteniente Hartmann, Jefe del Cuartel Central de Reims, publicado en «Le Sapeur pompier Marnais». Aunque el articulista se dirige a los oficiales y futuros oficiales, sus palabras conciernen también a los bomberos, recordando a todos que la profesión de bombero no es un cómodo empleo, un «enchufe» como se dice vulgarmente, sino que es una noble misión que tiene por alto fin salvar las vidas e intereses de sus conciudadanos. Como toda misión, para desempeñarla dignamente hay que tener vocación y espíritu de abnegación. Seamos siempre dignos de nuestra profesión, honrando nuestro uniforme con nuestra conducta sin tacha, perfeccionando nuestros conocimientos y cumpliendo en todo momento el deber que tenemos asignado.

\* \* \*

La vida humana tiene sus penas y alegrías; en el duro combate de la vida, el hombre tiene que hacer frente a numerosos enemigos y hacer todo lo posible para asegurar su protección contra múltiples calamidades.

Entre éstas, el fuego, plaga devastadora

de primer orden, ocasiona cada año enormes pérdidas tanto humanas como materiales. El papel de todos es pues, ante todo, impedir que se produzca mediante la observación constante de las reglas de prudencia y prevención. Después viene el papel de protector de la colectividad, «el soldado del fuego». Los jefes responsables de estas legiones de soldados del deber deben considerarse como encargados de una «misión».

Esta misión, la más bella entre todas, debe ser cumplida con corazón, inteligencia y devoción. El oficial de un Cuerpo de Bomberos, desde que asciende a este grado, debe tener conciencia de su responsabilidad, ya que esta misión tiene por objeto asegurar la salvaguarda de sus conciudadanos y de de su patrimonio.

Los Ayuntamientos deben ayudarle en su esfuerzo y poner a su disposición los medios materiales indispensables para el cumplimiento de esta pesada tarea.

Estos son los siguientes:

- 1.º Reservas de agua suficientes y accesibles a las máquinas bombas.
- 2.º Material moderno y accesorios diversos y adecuados.

2.º Uniformes y sobre todo cascos.

4.º Interesar a los bomberos, abonándoselos las dietas horarias prescritas para las sesiones de instrucción y para las intervenciones (hay que tener en cuenta que el articulista se dirige a Cuerpos de Bomberos de pequeños municipios, cuyos individuos no prestan servicio permanente, como ocurre con los Cuerpos de Bomberos de nuestros pequeños Ayuntamientos).

Por su parte, el oficial de bomberos debe poseer las altas cualidades necesarias para llenar dignamente su cometido y no descuidar nada para perfeccionar su formación. El dominio de estos conocimientos es muy vasto, hay muchas cosas que estudiar y asimilar para ser un buen oficial y sobre todo para ser un buen jefe de Cuerpo.

El oficial debe inspirarse en los métodos modernos, tanto en lo que concierne a la «prevención», que es el arte de impedir que se origine un fuego y su propagación, o sea suprimir las causas de incendio antes de su aparición, como en lo que hace referencia a la «previsión», que es el arte de prepararse para luchar en buenas condiciones contra un eventual siniestro y que tiene por fin el descubrimiento del incendio desde su nacimiento y el ataque del fuego para conseguir una rápida extinción.

También debe adquirir una formación

elevada, digna de su grado, siguiendo asiduamente los cursos de perfeccionamiento creados para él; debe procurarse las obras y folletos técnicos necesarios a sus estudios; debe, finalmente, asegurar la instrucción de sus subordinados de una manera racional, inteligente y moderna.

Amigos míos, sed dignos del uniforme que lleváis, ya que simboliza un pasado de honor y de abnegación. Bajo este uniforme, los soldados del fuego se sacrifican y mueren como valientes, muy humildemente, en el cumplimiento de su misión. Respetadlo en todos vuestros actos y sed el ejemplo de las altas cualidades morales y profesionales que caracterizan a un verdadero jefe. No olvidéis que el pequeño cordón blanco que os confiere el grado de oficial es algo sagrado. El galón, sea en singular o en plural, no es una decoración ni un adorno, debe representar el valor oro de la personalidad que lo lleva.

Este galón precisa saber merecerlo y una vez en vuestras mangas se dignos de él.

Camaradas oficiales o futuros oficiales, honrad a la gran familia de los soldados del fuego; sed verdaderos jefes y seréis respetados y honrados para todos, pero para eso es indispensable que tengáis conciencia de vuestra «misión», de vuestra «formación» de vuestros «galones».

*Traducción de N. F. y E. Figueras*

---

---

## HUMORISMO - Un teniente de bomberos escapa de una y buena

Un oficial de clase, bien plantado, joven ardiente en todas las cosas. Su compañía perfectamente adiestrada pasa por ser una de las mejores.

Ahúlla la sirena... uh.. uh... !!! No ha terminado aún su última llamada que nuestro teniente bien equipado se encuentra ya en su sitio. Por lo demás, es un hombre como los que más sujeto a los mil un males que afligen al género humano. Tanto es así que está muy delicado de la garganta y que algunas veces sus bronquios se congestionan. Vean lo que le sucedió el otro día.

«¡Ventosas, Ventosas!» dijo Hipócrates.

Y su esposa ni corta ni perezosa púsose inmediatamente a preparar lo ordenado por el médico. Nuestro teniente, desnudó el torso estiróse en la cama y... empezó el suplicio.

Sin saber como, un pedazo de algodón

eneendido salta sobre la cama y prende fuego a la manta.

«¡¡¡Fuego...!!!» Chilla la mujer bastante asustada.

«Quieres callarte», la increpa el marido. «Ellos serian capaces de acudir»...

«Ellos» son los bomberos, el autobomba, los extintores, las lanzas, las mangueras, y todo el bazar...

Se comprende que el oficial no desee tal despliegue de fuerzas, de las cuales él hubiera sido la primera víctima.

Coge rápidamente la manta, la mete en la bañera abriendo el grifo y anegándola toda.

«Y... ni una palabra, sobre todo» — dice a su mujer una vez ya serenada— «Ellos» se reirían de mí».

Pero... ¡Ay la prensa se entera de todo!  
Peor... todo lo escribe.

# Los peligros de la pirotécnica

Infinidad de llamadas telefónicas nos dieron aviso a las 20'40 horas, que en la calle Flassaders, n.º 21, donde estaba instalado un almacén de pirotécnica y baratijas, propiedad



Calle Flassaders del casco antiguo de Barcelona, donde se ha producido el importante incendio.

de D. Rufino Leonart, se produjo una explosión seguida de incendio que, dada la combustibilidad de los productos almacenados y la vieja construcción del edificio, adquirió tan alarmantes proporciones que fue necesario acudir con todo el material disponible al lugar del siniestro.

Además de los bomberos del Cuartel Central, acudieron los de la Exposición y Sagrera, al mando de los Jefes señores Sabadell y Jordán que, tras improbos trabajos lograron dominar el fuego, no pudiendo evitar que quedaran destruidos los inmuebles n.º 21 de la calle Flassaders y n.º 1 de la calle Sabaterets.

Encontrándose dentro del edificio siniestrado una pareja que, según se cree, entraron a efectuar unas compras después de pasada la hora de la venta, pereció en el

siniestro. El dependiente que los atendía logró huir lanzándose por un balcón a la calle, encontrándose en la actualidad atendido en el Hospital, en grave estado.

Varios de los vecinos tuvieron que ser asistidos de heridas leves, como también tres miembros del Cuerpo de Bomberos. Tuvo que ser sacada de su domicilio una señora que estaba a punto de dar luz, ya que las llamas prendieron en la parte trasera de su casa.

Al tiempo que los bomberos se hallaban empleados en la dura tarea de sofocar el incendio de la calle Flassaders, se recibe otra llamada a las 21'15 horas que en la calle Nueva de San Francisco n.º 5 tda. propiedad de D. Lucas Valor se había declarado otro importante incendio y también producido por material de pirotécnica, lo que motivó se desplazaran del Cuartel Central unos coches con personal para reducir este incendio que no fué como el de la calle de Flassaders pero si de regular importancia, quedando



Bomberos trabajando en la búsqueda de las víctimas.



Uno de los patios interiores después de la catástrofe.

destruida completamente dicha tienda.

Según se cree fué debido a que una mujer que efectuó una compra quiso probar la eficiencia del género y el ser positiva la prueba prendió a unas ruedas y se corrió el fuego a todo lo almacenado que fué convertido en pavesas, pese al esfuerzo de los bomberos que a la hora de actuación dominaron el fuego.

Las pérdidas en los dos siniestros son de gran consideración.

Barcelona, 21 de junio de 1951.

### Noticia ardiente

Un niño alemán de seis años jugando en el jardín con una manguera de regar vió a través de la ventana que la ropa de su madre estaba ardiendo. Apuntando con la lanza a su madre la inundó de agua copiosamente, logrando salvarla de una muerte cierta.

# ¡ALARMA!

AGRUPACION CULTURAL Y DEPORTIVA DEL CUERPO DE BOMBEROS DE BARCELONA

## Boletín de Suscripción

D. \_\_\_\_\_

Profesión \_\_\_\_\_

Domicilio \_\_\_\_\_

Población \_\_\_\_\_

se suscribe por 24 ptas. anuales a revista «ALARMA» a partir de la fecha, remitiendo el importe por (1) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 195\_\_\_\_\_

S.r Director de «ALARMA» Cuartel Central de Bomberos

Provenza, 178 - Teléfono 21-23-44 - Barcelona

(1) Giro postal los de otras Localidades.

CENTRÓ DE CULTURA  
FISICA

**Fidel Bricall**

Via Layetana, 32 y 34  
Teléfono 22 - 59 - 61  
BARCELONA

Muebles  
GRANDES ALMACENES

*La Decorativa*

Exposición y Venta:  
Hospital, 76-78 y Roig, 1 6 - Teléfono 22 15 12  
BARCELONA

Manufactura Impermeables  
Gabardinas y Confecciones

*R. Cervera y Cia.*

Urgel, 114 - Teléfono 23-22-76  
BARCELONA

Proveedor del Servicio de Extinción Incendios

*Giralt*

CASCOS DE BOMBERO, GUARNICIONERIA Y CORREAJES



BOTAS MONTAR, MOTORISTA, ESQUI  
BOMBERO, BALON-PIE, CICLISTA  
MONTAÑA, POLAINAS TUBOS, ETC.

DIPLOMA DE HONOR 1947  
DIPLOMA Y MEDALLA 1949  
en el Concurso Nacional de Artesanía en Barcelona  
PROVEEDORES DE DIVERSOS CENTROS OFICIALES



CALLE VALENCIA, 226 • TEL. 27 98 65 • BARCELONA

# CHISPAS DEL MUNDO

- Escándalo en los Estados Unidos. M. O'Dwyer, antiguo alcalde de Nueva York, está acusado de haber cobrado diez mil dólares por un acuerdo concerniente al suministro de material contra incendios.
- A su regreso de Alsacia, las cigüeñas no encontraron a su gusto su antiguo nido en la iglesia Wittenheim. Para incitarlas a volver y a instalarse en la iglesia, los bomberos han arreglado el nido, teniendo que utilizar para ello su gran escala.
- Un joven funcionario del Estado de Michigan, en los Estados Unidos, que había incendiado un edificio oficial, declaró que esperaba ser condenado como incendiario y evitarse así el servicio militar.
- Estando en la iglesia a punto de celebrar su matrimonio, Rubén Arroliga, bombero de Naguala (Nicaragua), oyó sonar la sirena anunciando un incendio. Se excusó con su prometida, corrió al fuego y volvió tres cuartos de hora más tarde a terminar la ceremonia.
- El peluquero de una estrella de Hollywood pegó fuego, involuntariamente, a unas cortinas; la artista llamó a su doncella y le ordenó: «¡Hay fuego! Telefonee a los periodistas, a los noticiarios, a mi apoderado, a la radio... ¡Deprisa!» «¿Y a los bomberos?», interrogó la muchacha. «Esto ya lo veremos después», respondió la vedette.
- El capitán de bomberos de Gloucester pasó recientemente una noche agitada. Al propio tiempo que funcionaban las señales de alarma, la ciudad quedaba sin luz. Fué finalmente descubierta una ardilla que hacía ejercicios acrobáticos en los hilos eléctricos.
- Cuando más animado estaba el baile que con ocasión de su Patrona Santa Bárbara celebraban los bomberos de Saint-Jean-de-Murienne, una llamada por fuego privó a las damas de sus parejas. Un baile de bomberos

sin bomberos no es más que un baile cualquiera. Algunas horas más tarde, nuestros amigos pudieron regresar a la sala.

— Al regresar a su casa, una señora de Detroit halló a su marido en una molesta posición: las dos piernas literalmente anudadas alrededor de la cabeza y aullando de dolor desde hacía varias horas. Los bomberos libraron al acróbata aficionado de su mal paso.

— En la población de Risoralda, en Bogotá, cuando se celebraban las fiestas de la localidad con fuegos pirotécnicos, varios desconocidos aprovecharon la obscuridad y los ruidos para disparar sus revólveres contra la pacífica gente que contemplaba las distracciones. Resultaron dos muertos y dos heridos graves, sin que las autoridades hayan conseguido detener a los autores de esta salvajada.

— El mono de un oficial norteamericano rompió la correa que le sujetaba y se bebió siete vasos de vino. Luego, abrió los cajones de una mesa, se perfumó y comenzó a arrojar por la ventana gran cantidad de alimentos, hasta que llegaron los bomberos y la policía que redujeron al animal.

— Amiens inaugurará dentro de dieciocho meses la «Torre Perret», un rascacielos de 26 pisos, el cual tiene una altura de 100 metros sobre una base cuadrada de 15 x 20 metros. Apartir del 16 piso se transforma en exagonal. Las 400 toneladas de cemento soportarán un depósito de 500 metros cúbicos de agua destinados al servicio de incendios de Amiens.

---

**Bombero:** En las crudas noches invernales, abrigad bien vuestro pecho. Es cruel el azote del intenso frío a través de vuestros equipos, humedosos traer un incendio.

## Vive Dios que pudo ser

Ante todo, una aclaración: no pretendemos, ni mucho menos, aunque hablemos del mismo, reseñar el partido final de balón volea jugado en nuestro campo del Cuartel Central, el día 27 de mayo último, y en el cual nuestro equipo ganó la magnífica copa de la Excma. Diputación Provincial de Barcelona y se proclamó campeón de Cataluña. Competentísimos críticos deportivos tenemos y un casi lego en la materia no puede intentar pisar su terreno.

Sobre el papel, como ahora dicen, el ganador debía ser nuestro potente adversario y esta era la creencia general compartida, incluso, por muchos de nosotros. Pero el pensar que los jugadores que formaban nuestro equipo eran todos bomberos, y bomberos de calidad, daba lugar a que se abrigara alguna esperanza acerca de un posible favorable resultado.

Y en estas condiciones empezó el partido y durante el desarrollo del mismo, nuestros muchachos nos hicieron pasar muy malos ratos, pues aunque, como hemos dicho antes, creímos la mayoría en un resultado adverso, los dos primeros juegos fueron ganados, aunque no muy holgadamente, por los nuestros y concebimos, a consecuencia de ello, una ligera esperanza, desde luego muy débil, ya que el contricante arreaba de lo lindo y temíamos siempre que, a pesar de las dos victorias iniciales de nuestro equipo, el fuerte equipo visitante se impusiera y acabara y por vencernos.

Empezó el tercer juego, jugaron peor los nuestros y mejor los otros, y lo perdimos,

aunque todavía faltaban dos, y si los nuestros se animaban algo podían muy bien ganar uno de ellos y con él el campeonato.

Empezó el cuarto con las mismas características que el tercero y también lo perdimos. Dos a dos, y los contrarios demostraron poseer más aplomo y más serenidad que los nuestros. ¡Todo parece estar perdido! Algunos bomberos inician ya el desfile para no presenciar casi la segura derrota de nuestro equipo y otros, entre los cuales nos contamos, después de ligero titubeo, optamos por quedarnos. ¡Quién sabe aun como acabará!

Empieza el último juego, el definitivo, el que ha de dar la victoria del encuentro al que lo gane y la mayoría de los que lo presenciemos creemos que no puede ser que se gane, dada la valía del contricante y la manera como ha jugado la tercera y cuarta parte, pero los nuestros se acuerdan de que son bomberos y de que en este encuentro se juega el prestigio deportivo del Cuerpo y luchan ahora con el mismo ardor y entusiasmo con que luchan contra el fuego en uno de estos grandes incendios que, contra la opinión general de los que presenciaron los trabajos de extinción, cortan y dominan y también, como en la mayoría de estos grandes incendios, acaban por vencer.

El quinto y último juego se lo llevaron de calle los nuestros, ganando con él el preciado trofeo de la Excelentísima Diputación Provincial de Barcelona. Ya son campeones de Cataluña.

Vive Dios que pudo ser.

JOSÉ SABADELL M.

---

Hay un hombre que está siempre dispuesto a dar su vida para salvar nuestro ajuar, vuestros bienes, vuestra fortuna y aun vuestra propia existencia.

Este hombre es el bombero.

Vuestra obligación es la de velar para que el momento no se presente. La vida de aquél y la vuestra tienen el mismo valor. La diferencia está en que la suya —la del bombero— está siempre a merced de las llamas

# DEPORTES

## FUTBOL

Tal como anunciábamos en el último «boletín», hoy ya podemos adelantar detalles sobre nuestra clasificación en el torneo «Bancario Comercial».

Al ganar al Hipamer en el último partido jugado, nos hemos colocado en cuarto lugar por puntos y a terceros por goles. Como que nos faltan aún tres partidos para jugar, tenemos esperanzas de colocarnos en segundo lugar, si las cosas nos van bien, o terceros en caso contrario.

El día 7 de julio, una vez terminado el torneo, se celebrará en el campo del Horta la entrega de las copas al campeón del torneo, y clasificados en los cuatro primeros puestos de la clasificación general. Con dicho motivo, estos cuatro equipos se enfrentarán en partido amistoso de la siguiente forma: de seis a siete, tercer y cuarto clasificado, y de siete a ocho primero y segundo, seguidamente, el Presidente del Comité de Competición hará entrega de los trofeos conquistados. Como complemento habrá intercambio de banderines al empezar los encuentros.

### Clasificación actual:

|              |    |    |   |    |    |    |    |
|--------------|----|----|---|----|----|----|----|
| Lámparas «Z» | 14 | 11 | 2 | 1  | 55 | 17 | 24 |
| Banzano      | 14 | 9  | 3 | 2  | 47 | 14 | 21 |
| Hispamer     | 15 | 7  | 3 | 5  | 33 | 25 | 17 |
| Bomberos     | 13 | 8  | 2 | 3  | 34 | 21 | 16 |
| Escata       | 13 | 5  | 4 | 4  | 41 | 33 | 14 |
| Centrobán    | 15 | 5  | 3 | 7  | 26 | 34 | 13 |
| Banesto      | 15 | 5  | 3 | 7  | 35 | 37 | 13 |
| Al. Graells  | 15 | 2  | 1 | 12 | 22 | 63 | 5  |
| Londres      | 14 | 1  | 1 | 12 | 12 | 63 | 3  |

## BALONCESTO

El día 27 de Mayo, en el campo del Cuartel Central, nuestro equipo se enfrentó con el del Plano de la Cuidad (Dependencia Municipal), para disputarse la copa cedida por nuestro Jefe Director Sr. Jordán. Nuestros jugadores salieron dispuestos a que la copa quedase en casa y lo consiguieron rotunda-

mente. Con un resultado de 32 a 12 pueden hacerse una idea de lo mucho que superaron a los del Plano, quienes se vieron en todo momento desbordados por la mejor clase de los bomberos. Tenemos de hacer constar que el equipo del Plano no fué el titular que juega los partidos de campeonato, y que para jugar esta copa era del todo necesario que los jugadores de ambos bandos fuesen empleados municipales. Como sea que su equipo esta reformado por elementos de fuera, hicieron jugar tan solo los «municipales» con lo



Momento de la entrega de la copa que se adjudicó al equipo de Baloncesto del Cuerpo de Bomberos de Barcelona donada por el Jefe Director del Servicio D. José M.<sup>a</sup> Jordán Poyatos.

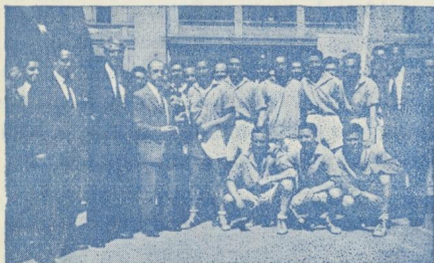
que quedamos en igualdad de condiciones y así, con las «fuerzas» igualadas, les ganamos la copa que codiciábamos para nosotros. Al empezar el partido, el Sr. Jordán lanzó el saque inicial, y al terminar el mismo, hizo entrega de la copa al capitán de nuestro equipo alabando el juego de los bomberos y felicitándolos por haberse adjudicado el trofeo por él cedido galantemente.

Nosotros nos unimos a las felicitaciones y aplausos a que se hicieron acreedores, porque vemos que a medida que van transcurriendo los días, nuestro deporte va abriéndose camino en todas las ramas emprendidas desde la fundación de esta sección de la Agrupación.

Formación del equipo el día que ganó la copa: Mont, Alfonso, Guitart, Vives, Martín Clarella, Guerra, Royo.

## BALON-VOLEA

El día 27 de Mayo se jugó la final del Campeonato de Cataluña en la cancha del patio del Cuartel Central, entre los equipos finalistas Hispano Francés y Bomberos A., ganando nuestro equipo por el resultado de tres a dos, adjudicándose por lo tanto el título



El equipo de Balón-Volea del Cuerpo de Bomberos de Barcelona, ganador del Campeonato de Cataluña de este deporte. Momento de la entrega de la copa donada por la Exema. Diputación Provincial de Barcelona.

lo de Campeón de Cataluña 1951. En este partido se puso toda «la carne al asador», tanto por parte de los componentes del mismo como por la del entrenador Sr. Carreras. Este es un juego en el que hay momentos en

que el que lo dirige desde fuera de la cancha puede hacer ganar o perder, según sus aptitudes directrices. Así vimos con cuanta serenidad supo nuestro entrenador suplir en el momento más propicio la baja forma de algunos de los jugadores, y así, con ello pudimos ver como el campeonato se nos iba acercando a las manos. Al terminar el encuentro, el entusiasmo de los bomberos era indescriptible felicitándose jugadores entre sí mismos por tan brillante victoria.

Proximamente partirá el equipo A. a jugar el Campeonato de España en Madrid, por lo que desde estas columnas le deseamos que ha su regreso pueda hacernos entrega del título de campeones.

Formación del equipo ganador del campeonato de Cataluña: Magriñá, Mir, Salvat, García, Casanovas, Viladomat, Flaquer y Passarrius.

Como remate a este escrito, deseo hacer constar mi alegría y satisfacción por el encontrado entre los «viejos» a que me refería en mi último escrito, ya que desde su publicación se nota bastante menos vejez entre nosotros. Exitó.

RAMON VILADOMAT

## CONDENADOS POR UN TRIBUNAL

En Péronne (Francia), una parturienta sufre mortales quemaduras. El Jefe Médico del Hospital y la Comadrona condenados por el Tribunal Correccional.

El Doctor V. D. Médico Jefe del Hospital-Hospicio de Péronne, y la Sra. L. G. Comadrona, reconocidos como responsables de la muerte de la Sra. Porchas Gavet, la parturienta fallecida a causa de quemaduras, han sido condenados respectivamente, en 13 de Marzo de 1951, por el Tribunal Correccional de Péronne, a 20.000 francos de multa y seis meses de prisión.

Recordaremos aquí el horrible accidente: Estando pasando por la llama al éter sus instrumentos cerca de la cama de la paciente, la Sra. L. G. Comadrona soltó su frasco. En algunos segundos, la cama fué invadida por las llamas.

Solo, el marido, el cual se encontraba en la proximidad, corrió en socorro de la desdi-

chada, logrando sacarla de la cama. Transportada a la sala de cirugía, la Sra. Porchas logró por fin dar a luz, pero murió instantes después. El recién nacido —un niño— vive aún.

El Doctor y la Comadrona han sido además condenados conjunta y solidariamente a reembolsar al Sr. Porchas, marido de la víctima, 3.145 francos de gastos, a hacerle entrega de 600.000 francos a título de perjuicio moral y a constituir un depósito, también a título de perjuicio moral, de 500.000 francos para el niño nacido y un capital de 610.351 francos a título de perjuicio material. Los padres de la víctima obtendrán una indemnización de 150.000 francos y 50.000 francos al hermano de la fallecida.

Igualmente han sido condenados a pagar el franco simbólico de perjuicios e intereses al estado.

# INCENDIOS EN EL MUNDO

## ESPAÑA

BARCELONA. — En la tienda de librería sita en la calle Vallespir, n.º 25, propiedad de D.<sup>a</sup> Angelina Ribes Plá por la imprudencia de un fumador se produjo una explosión en el material de pirotécnica que tenían almacenados para estas próximas verbenas. Los bomberos hubieron de actuar con gran precaución debido a las explosiones de los fuegos artificiales.

\* \* \*

En la barriada Pubilla Casas se produjo el hundimiento de una cueva debido a los persistentes lluvias, en la que quedaron sepultados un hombre y dos niñas de corta edad. Los bomberos tras improbos trabajos lograron extraer con vida al hombre que resultó con la pierna fracturada y con síntomas de asfixia y las dos niñas en grave estado, después de la primera cura efectuada por el personal sanitario del Cuerpo de Bomberos, fueron trasladados al Hospital Clínico.

\* \* \*

La Tenencia de Alcaldía delegado de Gobernación ha impuesto la máxima sanción a los propietarios de los vehículos matriculados M. 75808, don Francisco Pujol Más, por haber infringido el artículo 546 de las Ordenanzas municipales, que ordena respetar las señales acústicas del Servicio de Extinción de Incendios, detenerse y dejar el paso libre.

MANRESA. — Accidente en la central de energía eléctrica de Cataluña, sita en la carretera de Vich, y en accidente de trabajo, halló la muerte el obrero de la misma. Manuel Manzano Martín, de 65 años, casado el cual practicaba los trabajos que tenía encomendados cuando sufrió los efectos de una descarga eléctrica, que le ocasionó la muerte.

HUELVA. — Esta madrugada, pasada las cuatro y media, se registró un incendio casual en la caseta de explotación del muelle Norte de la Junta de Obras del Puerto, en el que están anclados varios buques de cabota-

je. Inmediatamente acudió el servicio de bomberos, comenzando el trabajo de extinción. El mercante alemán «Bucenueim» prestó su máxima colaboración con las bombas de agua para apagar el fuego que había tomado considerables proporciones, así como los remolcadores de las casas armadoras, Hijos de Saldive y Gabriel González.

El fuego quedó sofocado a las siete de la mañana, quedando completamente destrozada toda la parte de madera de la caseta y el piso de ésta.

Ha quedado suprimido de momento el tráfico de embarque de minerales, que se restableciera prontamente.

No ocurrieron desgracias personales, pero las pérdidas son de gran consideración,

## EXTRANJERO

QUITO. — Un devastador incendio se ha enseñoreado de la ciudad de Esmeraldas, a 170 kilómetros de esta capital, destruyendo varios edificios. Las gentes han huido al campo para poner a salvo sus vidas. El distrito comercial de la ciudad es ya un montón de escombros. Se cree que muchas familias han perecido abrasadas, aunque se desconoce el número de muertos y heridos así como la importancia de los daños.

Esmeraldas tiene una población de 25.000 habitantes.

Los servicios de aviación han transportado a la ciudad sinlestrada equipos y socorros para los damnificados.

QUEBEC. — 40.000 acres de terreno forestal están ardiendo en esta provincia y 2.200 hombres están dedicados a combatir el siniestro en los lugares de mayor importancia. Este incendio amenaza con destruir la producción de papel de periódicos y la casa Prince Brother, una de las más importantes productoras de pulpa del Canadá, anuncia que ha perdido 110.000 troncos destinado a la producción de pulpa.

En Ontario hay otro gran incendio que

se extiende en una zona de 400 acres, que comienza a invadir los bosques vírgenes. En cambio, otros 42 siniestros se anuncian como dominados o al menos localizados.

**GRAN BRETAÑA.**—Una violenta explosión de la que se ignoran las causas, se produjo el 2 de febrero, bajo la pasarela del barco-cisterna «Atlantic-Duchesse», que venía de Abadan y el cual se encontraba en el muelle de los docks de Swansea.

Siete marineros muertos y once heridos. El incendio que se declaró rápidamente fué combatido durante varias horas. Seis bomberos heridos.

\* \* \*

El 6 de febrero una joven madre logró salvar de las llamas sus tres niños en el curso de un incendio de una casa en Billericay (Essex).

**VIENA.**—Todas las noches, desde hace dos semanas, los bomberos de Viena han tenido que contestar a centenares de llamadas telefónicas de personas convecidas de que los barrios septentrionales de Viena estaban ardiendo. Los bomberos han tenido que explicar una y otra vez que se trata del incendio de un pozo petrolífero situado a 35 kilómetros de la capital, en la zona de ocupación soviética. Se calcula que han ardido entre setecientas y un millar de toneladas de petróleo.

**JAPON.**—Trescientas casas han quedado destruídas, el 3 de diciembre, por un incendio en Kagoshima, en la isla de Kiú-Siú.

**MEXICO.**— Los laboratorios Max-Factor de México, han sido destruídos el 10 de noviembre por un violento incendio que ha causado seis millones de pesos de pérdidas a la gran empresa mundial de afeites y maquillaje, o sean 250 millones de francos.

Los habitantes de la pequeña ciudad de Poza-Rica, ciudad industrial de 1.500 habitantes, han sido víctimas, el 26 de noviembre, de una terrible tragedia cuyo saldo ha sido el de 24 muertos y 280 intoxicados.

Una nube de gas deletéreo se escapó de una refinera de petróleo cayendo sobre la ciudad dormida y se infiltró por las casas. Los socorros se hicieron muy difíciles debido a causa de la estabilización de la capa de gas que se acumulaba en las calles.

**PORTUGAL.**— El 13 de noviembre, el fuego destruyó una fábrica de taponés en Vendas Novas. Siete mil balas de corcho de un valor de cien millones de francos franceses han sido destruídas.

**UNION SUD AFRICANA.**— Se declaró un incendio en 1.º de diciembre a bordo de un petrolero amarrado en la bahía de Durbán con 9.000 toneladas de petróleo en sus pañoles. Cuatro muertos.

**AUSTRALIA.**— Veinte mil hectáreas de pradera han sido destruídas por el fuego, el día 2 de enero de 1950, en el Noroeste de Nueva Gales del Sur.

**BIRMANIA.**— En Rangún, un incendio destruyó, el 13 de diciembre de 1949, 800 casas. El siniestro causó tres muertos y seis heridos. Tres mil personas han quedado sin hogar.

**BRASIL.**— De resultas de una colisión entre dos camiones cisternas, el 7 de diciembre de 1949, en Río de Janeiro, la gasolina se derramó dentro de las cloacas y, por la imprudencia de un fumador se originó la explosión de uno de los vehículos y de las canalizaciones subterráneas. El incendio fué rápidamente propagado a varios inmuebles y a un grupo de barracas de madera.

**CHINA.**— El 11 de enero de 1950, un monstruoso incendio asoló una parte de la ciudad de Kowloon dejando 60.000 personas sin abrigo.

**COLOMBIA.**— El pueblo de El Dificil, próximo a las concesiones petrolíferas de la "Shell", a 420 kilómetros al Noroeste de Bogotá, ha sido destruído por un incendio. Trescientas casas han sido pasto de las llamas.

**EGIPTO.**— El día 3 de enero de 1950 se declaró un incendio a bordo del

buque de carga "Blankvann" anclado en el puerto de Alejandría. Una gran parte de la carga que comprendía 6.000 balas de algodón y 22 vehículos "Ford" fueron destruidos.

En Grand Marais, Minnesota (Estados Unidos), el Papá Noel que se tiró en paracaídas desde un avión, hizo una brutal caída sobre el tejado de un cinema. Los niños siguieron con angustia las peripecias del salvamento.

\* \* \*

Todo un barrio de Hyndman (Pensilvania), ha sido destrozado por un incendio provocado por un árbol de Noel que se había encendido en una casita. Varios edificios administrativos, seis tiendas y veintitrés pabellones fueron destruidos.

\* \* \*

Cuatro niños que, vestidos de boata, figurando copos de nieve, en una fiesta de Noel en el patronato de Buechen (Alemania) perecieron quemados vivos al aproximarse a la velas del tradicional abeto.

\* \* \*

La excepcional calor ha hecho fundir la nieve, los bomberos de Garmisch-Partenkirchen, célebre estación de invierno bávara, llevaron a las pistas en camión, grandes cargamentos de blancos copos para poder llenar el gran trampolín.

\* \* \*

Al posarse en una línea de alta tensión en Kansas (EE. UU.) una águila transformada en ardiente antorcha, cayó y puso fuego a un campo de hierba de diez y ocho hectáreas. He aquí bien, el pájaro de fuego.

\* \* \*

Los bomberos parisienses de los cuarteles de Poissy y Vieux-Colombier, fueron ocupados en reducir la inundación del teatro y demás dependencias de la sala de la Mutualidad, provocado por haber sido abierta la boca de incendio del gran socorro, por un bromista pasado.

## HACE CIEN AÑOS

El día 11 de mayo a las once de la noche en el momento en que la iglesia de Fraice (Francia) estaba llena de fieles que asistían a las devociones del Mes de María, un rayo cayó sobre uno de los ángulos de ella, rompiendo en mil pedazos la piedra enorme de la cornisa; desde allí, el fluido eléctrico pasando por el agujero de la cerradura de la gran puerta de entrada, penetró en una galería donde estaban los órganos, donde quitó un zapato a un hombre sin hacerle daño ninguno. Después de haber dado la vuelta al redor del órgano sin causar en él daño alguno, el fluido descendió a lo largo de uno de los pilares que los sostenían, y en este trayecto mató a una persona de la parroquia que se hallaba apoyada contra este pilar. El rayo continuando su camino a través de la nave principal, hirió a tres personas que se hallaban en uno de los bancos más próximos al coro; una de estas murió en el acto. El rayo, tomando enseguida una dirección ascensional, salió por el techo por encima del coro prendiendo fuego al edificio.

En la iglesia reinaba la mayor confusión, y ha habido muchas personas contusas. Cuando todo el mundo huía despavorido a los gritos de «¡fuego!», un joven de unos diez y siete años permanecía inmóvil en su banco sumido al parecer en una profunda meditación. Algunas personas le avisaron del peligro, pero no tardaron en conocer que se dirigían a un cadáver. El rayo había muerto a este joven sin que pudiera dar un grito y sin que lo notasen las personas que estaban a su lado, no dejando señal alguna sobre su cuerpo.

El incendio se pudo contener pronto gracias al arrojamiento de los habitantes de Fraice.

---

### Noticias ardientes

Por primera vez, en Chicago, un incendio ha sido transmitido por televisión por varias cadenas de emisoras americanas.

## Nueva lista de suscriptores

Edmundo Bebié, S. A.  
 La Catalana, Cia. de Seguros.  
 Cuerpo Bomberos de Olot.  
 Cuerpo Bomberos de Puigcerdá.  
 Cuerpo Bomberos de Reus.  
 Cuerpo Bomberos de Vich.  
 D. Luis Domenech, Jefe Director del Cuerpo Bomberos de Lérida.  
 La España Industrial, S. A.  
 Don Alfonso Tanida, Sub-Jefe Bomberos de Tarrasa.  
 D. Serafín Garreta, bombero de Tarrasa.  
 D. Alfonso González, bombero de Tarrasa.  
 Hilados y Tintes Soler, S. A., San Vicente de Castellet.  
 D. José M.<sup>a</sup> Juanicó Montserrat  
 Nacional Pirelli, S. A.  
 Productos Pirellí, S. A.

S. A. de Peinaje e Hilatura de Lana Tarrasa Riegos y Fuerzas del Ebro.  
 D. Antonio Romeu, bombero de Tarrasa.  
 D. Francisco Rubinat, bombero de Tarrasa.  
 La Seda de Barcelona.  
 Siemens Industria Eléctrica, Cornellá de Llobregat.  
 Sociedad de Seguros Mutuos.  
 D. Juan Turú, bombero de Tarrasa.  
 Trinxet Industrial, S. A.  
 Cuerpo de Bomberos de Huelva.  
 Sub-Jefe de Bomberos de Palencia.  
 Cuerpo de Bomberos de San Sebastián.  
 Cuerpo de Bomberos de Pontevedra.  
 La Catalana de Seguros

Agradecemos la colaboración de los señores que se han suscrito a nuestra Revista «Alarma».

## Servicios prestados por el Cuerpo de Bomberos durante el mes de mayo de 1951

### *Chimeneas*

- Día 3.—Aribau, 179  
 » 4.—Avda. José Antonio, 752  
 » 5.—E. Granados, 16  
 » 8.—Diputación, 435  
 » 12.—Mayor de Gracia, 47  
 » 31.—Provenza, 81

### *Amagos*

- Día 1.—Castellá, 1. Cortacircuito en acometida aérea.  
 » 5.—Plaza Maragall, 13. Imprudencia en dejarse conectada la plancha eléctrica.  
 » 10.—Nación, 9. Debido a un cortacircuito se inflaman unos tubos de gas.  
 » 10.—Valldoncella, 62. Debido a una gran humedad se produce un cortacircuito en la conducción general de los pisos.  
 » 12.—Paseo Gracia, 50. Por irradiación del calor se incendia parte de una pared de corcho.  
 » 15.—Vallhorrat, 5 y 7.—(Garage) Al llenar de gasolina el depósito de un coche, ocasiona el incendio de otro debido a un cortacircuito.

- Día 16.—Rambla Estudios, 10.—Inprudencia. Una colilla incendia unos montones de leña y carbón en los sótanos.  
 » 16.—Valencia, 208. Imprudencia. Por dejarse una plancha eléctrica conectada provoca un pequeño incendio.  
 » 21.—Tallers, 56. Se incendia una pieza de tela en el piso de la portera.  
 » 22.—Avda. Gral. San Jurjo, 9.—Al poner en marcha un motor a explosión se prende fuego en el tubo de escape.  
 » 23.—Riera Baja, frente al n.º 1.—Debido a un cortacircuito hizo explosión el pozo de cables de conducción, de energía eléctrica.  
 » 26.—San Jerónimo, 19. Se prendió fuego en un montón de trapos.  
 » 28.—Escudillers, 57. Al intentar el inquilino apagar el soplete inflamado, intenta apagarlo con una manta incendiándose ésta y provocando un pequeño incendio.  
 » 29.—Encarnación, 76. Por tener leña al lado del horno se inflama esta y un cubierto.  
 » 31.—Comercio, 17 (Hospitalet) — Debido a la irradiaación del calor de una caldera incendia una techumbre.

TRAJES Y GABANES DE CALIDAD

*Sastrería*

*El Reloj*

---

LA MAS ANTIGUA Y ACREDITADA  
EN TODA CLASE DE UNIFORMES

PROVEEDORA DEL CUERPO DE BOMBEROS  
DEL EXCMO. AYUNTAMIENTO DE BARCELONA

VIA LAYETANA, 40  
TELEFONO 215370  
BARCELONA

EXTINTORES DE INCENDIOS

**PARSI**

Aparatos especiales para toda clase de Industrias, Almacenes,  
Laboratorios, Automóviles, Domicilios particulares, etc., etc.

---

Pida una demostración sin compromiso

---

**INDUSTRIAS PARSÍ, S. L.**

ARAGON, 141

BARCELONA

TELEF. 23-77-46

### Salvamentos

- Día 12.—Barriada Pubilla Casas. — Desprendimiento de tierras provoca el hundimiento de una cueva quedando sepultados un hombre y dos niñas de corta edad. Siendo trasladados al hospital con síntomas de asfixia.
- » 16.—Doctor Dou, 5. Por encontrarse dos niños encerrados dentro de un piso.
  - » 21.—San Andrés, 227. Una señora que tenía perturbadas las facultades mentales intenta arrojarse por una ventana. La pronta intervención de los bomberos lo evitaron.
  - » 26.—Mediodía, Derrumbamiento de un edificio en ruinas, 3 heridos graves.
  - » 28.—Aragón, 600. Por no limpiar una reja de desagüe provoca una pequeña inundación.

### Falsas alarmas

- Día 4.—Capuchinos, 14. Deficiencia en la instalación de la chimenea que produjo mucho humo.
- » 30.—Diputación, 49. (falso aviso).
  - » 31.—Ronda San Pablo, 80. Por mala instalación de la calefacción.

### Fuego de bosque

- Día 21.—Carretera de la Rabassada (Revol de la paella) Arden unos 40 m<sup>2</sup> de maleza.
- » 22.—Carreteta de la Rabassada, km. 9. Arde una extensión de 49 areas.

### Reconocimientos

- Día 5.—Calle Hostal del Sol, 7.
- » 11.—Fonollar, 20.

### Incendios

- Día 1.—Gerona, 83. Debido a un cortacircuito se prendió fuego en unos cortinajes.
- » 7.—Calábria, 207. Los vecinos se quedan sin ascensor motivado al incendiarse el motor eléctrico.
  - » 8.—Prat de la Manta, 61 (Hospitalet) Se incendia un cobertizo.
  - » 13.—Av. Roma, 112. Una caja que contenía azufre y fósforos, se incendió dando la consiguiente alarma.
  - » 14.—Mariano Cubi, 172. Combustión espontánea de unos sacos que contenían carbón.
  - » 15.—Roger de Flor, 320. Imprudencia. Por dejarse encendida la fragua oca-

siona [un pequeño incendio en un attillo.

- » 17.—Diputación, fte. 282. Debido a una falsa explosión del motor se incendió el coche.
- » 17.—P.<sup>o</sup> Valldaura (bóvila). Imprudencia. Por tener al lado del horno virutas y carbonilla se inflaman estas.
- » 19.—Mas Yebrá, 8. Debido a un cortacircuito en un coche Topolino se incendia este, una motocicleta y otros utensilios que se encontraban en el garaje.
- » 21.—Generalísimo Franco, 202. (Hospitalet). Imprudencia.—Por dejarse encendido el fuego de la caldera donde se fundian grasas y al desparramarse estas incendiaron un cobertizo.
- » 23.—San Pablo, (Solar del antiguo Olimpia). Unos chiquillos prenden fuego a un montón de desperdicios.
- » 24.—Rbla. Estudios, 10. Imprudencia.— Al dejar a secar leña al lado de la caldera de calefacción provoca el incendio de la misma.
- » 25.—P.<sup>o</sup> de Gracia, 38.—Debido a un cortacircuito se incendian unos cortinajes y banderas.
- » 25.—Rocafort, 102. Imprudencia.— Por llenar gasolina un fogón de petróleo estando este encendido provoca un incendio.
- » 28.—Arco del Teatro. Imprudencia.— Al tirar alguna colilla de cigarrillo provoca el incendio del imbornal de una cloaca.
- » 30.—Vallespir, 25. Imprudencia.— El incendio se produjo al entrar en la tienda un señor con un cigarro encendido inflamándose el material de pirotécnica, produciendo el castillo de fuegos artificiales de San Juan.

### Resumen

|   |     |
|---|-----|
| Chimeneas . . . . .                                 | 6   |
| Amagos . . . . .                                    | 15  |
| Salvamentos . . . . .                               | 5   |
| Falsas alarmas . . . . .                            | 3   |
| Fuegos de bosque . . . . .                          | 2   |
| Reconocimientos . . . . .                           | 2   |
| Incendios . . . . .                                 | 16  |
| Total servicios. . . . .                            | 50  |
| Servicios prestados durante el año actual . . . . . | 311 |

Barcelona, junio de 1951