



ALARMA!

M. Arday

Agrupación Cultural y Deportiva del Cuerpo de Bomberos

 BARCELONA, MARZO 1950

La nota más importante del mes de marzo, ha sido la afiliación unánime a nuestra Agrupación de todos los recién ingresados en el Cuerpo de Bomberos.

En esta portada, nos dirigimos especialmente a estos muchachos para expresarles nuestra satisfacción y simpatía que sentimos hacia ellos.

Por otra parte, creemos oportuno decirles que no es suficiente el alistarse como socio, sino que es necesario la actividad y la colaboración.

Hoy día, podemos decir que excepto algunos pocos reacios (que no cuentan) y que poco a poco se van haciendo socios porque comprenden y les hemos demostrado lo que es la Agrupación, hoy día, pues podemos decir que la Agrupación son todos los Bomberos de Barcelona.

La Agrupación es importantísima como valor de ambiente moral y veamos sino los resultados de su actuación a través del tiempo que funciona la misma: Adquisición de libros, juegos de damas, ajedrez, fútbol, balón bolea, conferencias, visitas, cine, etc., y de cuyo resultado, observamos que el personal, se instruye y hace ejercicio físico.

La Agrupación nunca ha puesto obstáculos para que los bomberos puedan ingresar en ella; al contrario, siempre ha dado el máximo de facilidades para que se alistasen y queremos poner de relieve que con la mínima cuota mensual de DOS pesetas

por parte de los socios y la buena voluntad de otros colaboradores, hemos logrado muchas cosas que no tienen otras Agrupaciones.

Si bien es verdad que en cierta ocasión tuvimos que poner unas normas en la Biblioteca y en el Balón-Bolea, éstas fueron debidas a que constantemente hay un desgaste de fondos para comprar libros, juegos, etc., y es lógico que procuremos cubrir gastos con esta pequeña cuota mensual de DOS pesetas.

Por otra parte, hay que comprender que todas las cosas de la Agrupación son nuestras, gracias a los sacrificios y buena voluntad que ponemos para obtenerlas y por lo tanto, debemos respetarlas y si cabe mejorarlas.

Decimos esto porque se dió el caso de que alguien sin querer (por lo menos así lo suponemos) rompió un cristal de un juego de ajedrez y no tuvo la nobleza de decirselo al encargado de la Biblioteca.

Tanto los socios como la Junta deben velar por nuestros intereses comunes y nunca debemos apoyar a quien haga una cosa mal hecha porque aparte de perjudicarse a sí mismo, nos perjudica a todos.

Hemos de tener en cuenta que somos Bomberos y que nuestro Cuerpo no es una cosa cualquiera y por lo tanto, hemos de demostrar siempre tanto a fuera como dentro del Cuartel, que somos hombres enteros y no muñecos disfrazados.

Así pues, y nos dirigimos a los recién ingresados, después de exponeros lo que es y lo que representa la Agrupación, os pedimos vuestra colaboración e iniciativa en pro de la misma; porque con la llegada vuestra, esta Agrupación ha cogido mucha más envergadura y esperamos sabréis comprenderlo así y os decimos, tanto a vosotros como a todos los socios en general que la Secretaría de la Agrupación está abierta a vuestro entusiasmo y desinterés en bien de todos.

Algunos de vosotros ya nos ayudan y esperamos que sean muchos más los que quieran tomar parte activa en todos los actos que se piensan organizar. La Junta tiene en proyecto crear otras secciones, así como un torneo de ajedrez y damas, pero faltan hombres para llevar a cabo estas empresas.

Y no os decimos más, porque ahora sois vosotros quienes debéis dar la respuesta.

Correspondemos

Con gran satisfacción leemos en el número 6 de "ALARMA" un cariñoso saludo dirigido por la Junta de la Agrupación Cultural y Deportiva, a nosotros los recién ingresados, al que correspondemos.

DIVULGACIÓN TÉCNICA

EL FUEGO

El fuego es el estado de incandescencia de los cuerpos y es correlativo del movimiento vibratorio de sus moléculas, movimiento engendrado por causas mecánicas, físicas o químicas. Puede definirse también diciendo ser el resultado aparente de la acción del oxígeno del aire sobre ciertos cuerpos, fenómeno que a causa de la aparición de la llama se denomina *combustión*.

Hay en realidad dos clases de combustión:

1.º *Combustión viva* con desprendimiento de calor y producción de llama.

2.º *Combustión lenta* que se efectúa con un desprendimiento de calor, generalmente débil, llamado más propiamente *oxidación*, y que puede producir por ser continuidad

Nuestros compañeros, esperan recibir una eficaz colaboración y camaradería, que nosotros unánimes hemos correspondido ya, inscribiéndonos todos en tan magnífica organización. Este ha sido nuestro primer paso, que hemos dado hacia el camino trazado por la Agrupación en prueba de mutua colaboración, y ahora seguirán otros hasta, que todos podamos conseguir tan laudables propósitos como tienen en cartera.

Durante el poco tiempo que llevamos prestando servicio, nos hemos percatado de la labor que llevan realizada, y no creemos será necesario rogarnos nuestra ayuda, puesto que hemos comprendido la finalidad de sus actos y la brillantez de los mismos.

No podemos ocultar la alegría que nos ha producido al ser recibidos con tan cordial acogida, y nos sentimos orgullosos al pasar a formar parte de esta gran familia.

Nuestro deseo sería expresarnos a través de estas líneas, exteriorizando nuestros propósitos, pero, nos sentiremos más complacidos prestando la máxima atención a la obra ya empezada que no dudamos proseguirá con creces su tan acertada finalidad.

LOS RECIEN INGRESADOS.

de la producción viva; tal es el caso de la combustión denominada espontánea.

La llama es producida por la combustión de los gases desprendidos por la descomposición del cuerpo que arde y cuyas partículas sólidas llevadas al estado de incandescencia por efecto del calor le dan un poder incandescente.

La producción de la llama es peculiar de los cuerpos que al arder se descomponen en gases; el hierro arde sin llama, ciertos combustibles el cok, los carbones especiales como el carbón de París, el carbón de leña dan muy poca.

El calor es el agente determinante de la mayoría de cosas de combustión y su grado de intensidad más o menos elevado,

es necesario a la combustión de numerosos cuerpos: el hierro, el carbón, la madera.

El fuego puede producirse por medios mecánicos, utilizando el calor producido por el roce de dos cuerpos (ejemplos: frote de dos trozos de madera, choque del acero y de una piedra) medios físicos como la incandescencia de un alambre de platino o cobre atravesado por un intensa corriente eléctrica; medios químicos como la combustión de una sustancia oxidable: aceites, grasas vegetales o animales, maderas, carbón, etc.

El análisis ha demostrado que todas las sustancias combustibles usuales, contienen carbono, hidrógeno y muy comúnmente oxígeno.

La luz se debe a la alta temperatura a que son llevados los productos de la combustión. Se obtiene: ya sea por la incandescencia directa de ciertos cuerpos o bien por el brillo de la llama.

La llama es una materia gaseosa incandescente resultante de la descomposición de las grasas, aceites, maderas e hidrocarburos. Las llamas son de calor y de color variable.

Su color es debido a las vibraciones específicas de las diversas moléculas volatilizadas. Los fuegos de bengala por ejemplo, son de colores diferentes según las sales que entran en su composición. Su calor depende de la naturaleza de los cuerpos que arden y de la cantidad relativa del combustible que se une al oxígeno de la atmósfera.

En los incendios las llamas y los gases en combustión alcanzan elevadas temperaturas.

Las telas metálicas tienen la propiedad de enfriar las llamas hasta el extremo de detenerlas momentáneamente. Basándose en este principio el químico inglés Davy, inventó la lámpara de seguridad o de minero, empleada universalmente para evitar las explosiones de grisú en las minas. Los bomberos las usan preventivamente para penetrar de noche en locales que se supone invadidos por gases inflamables o explosivos.

Los cuerpos combustibles usuales, en su mayoría contienen hidrógeno, carbono y oxígeno. Estos cuerpos combustibles constituyen lo que en química se llama combinaciones o mezclas. Según los casos, excepcionalmente pueden ser cuerpos simples o sea que no pueden descomponerse en ningún componente.

Existe una gran diferencia entre la combinación y la mezcla.

En la mezcla se pueden aislar todos los componentes, como por ejemplo en la pólvora de caza compuesta de azufre, salitre y carbón.

La combinación es el resultado de las reacciones que destruyen los componentes y forman un compuesto dotado de propiedades nuevas, en la cual se hace imposible la separación de los cuerpos componentes.

Todas las combinaciones químicas producen o absorben calor.

Si la reacción desprende calor se la llama exotérmica y la descomposición de los cuerpos engendrados exige que se le restituya para transformarlo de nuevo en sus elementos una cantidad de calor exactamente igual a la que se desprendió en el momento de su formación. Su descomposición se efectúa con absorción de calor, pudiendo ser peligrosa pero sin producir explosión por no ser cuerpos explosivos.

Por el contrario, si la reacción absorbe calor al formar cuerpos compuestos, en cuyo caso se llama endotérmica, estos cuerpos restituirán al descomponerse la misma cantidad de calor absorbida para su formación. Los cuerpos en que se produce este fenómeno reciben la denominación genérica de cuerpos explosivos. Sometidos a una causa extraña física o química, como choque, fuego, chispa eléctrica o calor intenso, harán siempre explosión.

Estos productos, por hallarse frecuentemente en la industria y el comercio, son de gran interés para el bombero y sus peligros y propiedades, deben vulgarizarse para evitar accidentes.

Algunos de estos cuerpos no son explosivos por sí mismo, pero en bombonas y recalentadas en un incendio, y luego bruscamente enfriadas por el agua empleada en la extinción pueden hacer explosión.

Se puede establecer la siguiente división:

- 1.º Explosivos propiamente dichos.
 - 2.º Explosivos accidentales, es decir los cuerpos que, colocados en tales o cuales condiciones pueden hacer explosión.
- Pueden también dividirse los explosivos en tres grandes grupos:
- 1.º Cuerpos explosivos gaseosos.
 - 2.º Cuerpos explosivos líquidos.
 - 3.º Cuerpos explosivos sólidos.

Adoptando esta clasificación pasaremos revista a los cuerpos que componen cada clase, sin profundizar ocupándonos únicamente de la parte que interesa al bombero, después de darle algunas nociones sobre el aire y el agua las cuales publicaremos en los próximos números.

CONATO DE INCENDIO

Posiblemente si alguna persona diera la voz de ¡Fuego! en un cine en el momento en que éste se halla rebosante de público y completamente a oscuras. ¿Qué pasaría? Seguramente que el público que asiste al espectáculo saldría atropellándose unos a otros y con esto sucedería una gran catástrofe, no por el fuego, ya que éste sería en todo caso en la cabina de proyección como sitio más peligroso.

Las cabinas de proyección se hallan siempre en la parte trasera y en sitio alto, por lo que el fuego de ser allí, habría más que tiempo suficiente para desalojar la sala siempre y cuando el público tuviera la suficiente serenidad, que en la mayoría de los casos carece.

De no ser allí, no creo que tuviera de momento importancia tal como para que el fuego destruyera las salidas del local. Prueba de ello es; una noticia publicada en un periódico de nuestra Ciudad en la que decía: "Diez personas resultaron muertas y treinta heridas, en un cine de "El Pireo", después de producirse un conato

de incendio. El pánico fué tal que ninguna de las víctimas fué alcanzada por las llamas, sino que se aplastaron en las puertas de salida".

Este es el resultado desastroso, al no proceder con serenidad al desalojar la sala. Es de un gran interés para todos, en estos casos dominar este impulso de salvación en pro de hacerlo con orden, ya que así las consecuencias no serán fatales.

Este sosiego que toda persona pueda sentir al vivir un siniestro y aún más si en ello pelagra su propia vida, es humano el reconocerlo.

No por ello nos hemos de dejar dominar por la desesperación arrojando a otras personas por salvar la nuestra, cuando generalmente no es más que un pánico que afluye a nuestro ser.

Es muy conveniente que nosotros los bomberos, tengamos siempre presentes estas reflexiones, ya que es de un gran interés profesional.

RIBAS y PUJOL.

LA SENCILLEZ

Pocas anécdotas me han impresionado, tanto como esta que voy a referir.

Un recluta de un pueblecito, donde no se teme nada porque no hay humos de grandeza, recién llegado a una capital, estaba paseando por el patio del Cuartel de Ingenieros. Pasó cerca de allí otro militar que iba fumando.

Oiga, amigo —dijo el recluta sacando un cigarrillo y acercándose—. ¿Quiere dar-me candela?

Lo hizo el otro muy amablemente.

Apenas se hubo alejado unos pasos un soldado con el asombro pintado en la cara, le dijo al recluta:

—¿Sabes tú a quien acabas de pedirle candela? Nada menos que a nuestro Coronel.

Aterrado el recluta, echó a correr detrás del Coronel.

—Mi Coronel —le dijo apenas le alcanzó—. Usted perdonará lo que acaba de suceder. Yo, mi Coronel soy nuevo en el servicio. En realidad llevo apenas dos horas en filas, y como todos los uniformes se me hacen iguales no sospeché quién era usted, mi Coronel.

Sonrióse el Jefe del Regimiento de Ingenieros, le dió al recluta una palmadita en el hombro y le dijo:

—Está bien muchacho, no te preocupes. Eso sí, oye mi consejo: Ten cuidado de no irle con una equivocación así a un suboficial.

La razón por la cual me parece esta anécdota un tesoro es la siguiente: Al recordar mis largos días de militar, noto que casi todas mis contrariedades se debieron a algún... sargentillo.

* * *

Al hombre pequeño que se hincha como un sapo, le ocurre lo mismo que al que gasta peluca que no engaña a nadie fuera de sí mismo. La sencillez y la humana naturalidad son los atributos fundamentales de la grandeza. En la larga sucesión de los siglos todos los hombres que han ejercido profundo influjo en el resto de los mortales se han distinguido por su sencillez, su naturalidad, su falta de presunción y su franqueza.

F. RIBAS.

ESPUMA DE AIRE

El empleo de la espuma de aire, no se limita a la extinción de incendios producidos por sustancias líquidas, tales como aceites minerales, bencina, gasolina y líquidos análogos, sino también sirve para extinguir incendios de tejados, viviendas, bosques, etc., así como para apagar materias pulverizadas ardiendo lentamente.

La espuma de aire, es fácilmente soluble en agua. Con soluciones al 1/2 — 1 1/2 % se obtienen espumas de los más diversos grados de consistencia. Estas soluciones se conservan preparadas o se preparan continuamente en el lugar del incendio, mezclando el líquido productor de espuma con la corriente de agua, desde la mochila (depósito portátil) o desde el depósito de la bomba de espuma según la clase de aparato que esté a disposición, o sirviéndose de un aparato mezclador. Si se emplea una bomba de espuma, puede diluirse anticipadamente con agua.

La espuma tarda mucho más en deslizarse por las superficies verticales o inclinadas, cuando más tiempo quede el agua retenida por ella.

La capa de espuma permanece completamente coherente durante el tiempo necesario después de la extinción para evitar que los objetos protegidos por la espuma puedan inflamarse a causa de chispas volantes.

La espuma de aire puede emplearse tam-

bién con agua del mar. Sin embargo hay que usar agua dulce para la preparación de soluciones destinadas a ser almacenadas.

En su estado original así como también en solución diluida, tal como con frecuencia se lleva en los carros de transporte de los aparatos extintores, se conserva por tiempo ilimitado. Después del uso, los aparatos productores de espuma se limpian con agua; sus soluciones no atacan las mangueras corrientes ni fibras textiles. La espuma de aire no mancha ni causa ningún daño. Por esta razón, después del uso, los accesorios, etc., se limpian a chorros de agua.

La espuma de aire es inofensiva para los órganos digestivos, el cutis, y pequeñas heridas del cuerpo humano y animal. No hay necesidad de destruir los víveres que accidentalmente hayan sido puestos en contacto con la espuma de aire.

En los incendios de materias líquidas, la capacidad emulsiva es de suma importancia para efectuar y garantizar la extinción.

Entre el líquido inflamable y la capa de espuma se forma una emulsión incombustible que aumenta el efecto protector. El agua que separa la espuma, moja la madera caliente, por ejemplo de las vigas del tejado, mucho mejor que el agua de las mangueras.

DEPORTES

Por lo que se refiere al fútbol, vamos jugando algunos partidos amistosos con los que al mismo tiempo de conservar en forma a nuestros titulares, probamos los nuevos elementos que se inscribieron para este deporte.

Hace unos días, jugamos un partido con los empleados de los almacenes "El Siglo" en el campo del Europa, y otro con los de la "Caja de Ahorros y Monte de Pie-

dad" en el del Guinardó. Partidos de poca importancia pero con ellos vamos entablado relaciones deportivas con importantes casas comerciales de nuestra Ciudad. Este es un deseo que nuestra Agrupación procura llevar a cabo, para que el Cuerpo que representamos logre hacerse conocer deportivamente igual como lo es cultural y artísticamente.

Hoy día tenemos un buen equipo y pue-

do asegurarles sin ningún género de dudas, que si a mediados del torneo pasado hubiésemos podido incluir a los que casi al final ingresaron, el primer puesto en la clasificación habría sido nuestro. Por eso vimos cómo en la primera vuelta ganamos partidos difíciles y en cambio los perdimos en la segunda por haberse reforzado aquéllos y en cambio nosotros no. Esto fué lo que ocurrió con el Escofet que lo ganamos por 6-2 y en cambio en la segunda nos ganaron por 4-2. Con el Montclar quedamos 1-0 a su favor y en la segunda les pusimos nuevos elementos en frente y les ganamos por 2-1. Sus mismos jugadores nos felicitaron por nuestra actuación.

Puede decirse (aparte de la muy buena voluntad que hubo por parte de todos), que siete u ocho partidos los jugamos virtualmente sin portero y sin extremo derecha. Hoy día en cambio, ya estamos bastante mejor con los nuevos que vamos empleando, pudiendo presentar por ejemplo a Casanovas infatigable batallador; a Ferrando (curado de su lesión) duro y valiente como ninguno; al señor Esteve del que tan sólo diré que en algún campo le han llamado Basora; al flemático y hablador Barastegui en la media. (Insustituible tal como deseaba); a Navarro, que en cada partido se supera más y mejor; a Cervantes buen puntal para la defensa; a Peyraló (el Capitán) que hace unos días no vemos jugar, pero que alineamos el día 26 de abril en las eliminatorias de E. y D.; a Fuentes, buen extremo izquierda; a Mont, aspirante oficial al puesto de interior o delantero centro; a Clarella II, el defensa lateral que siempre vemos por los suelos, pero que juega muy bien; a Colera que de defensa central y en la media juega magníficamente; a Díaz que no falla en ningún partido pese a prestar servicio en la "Sagrera"; a Guitart, que nos ha solucionado la defensa del marco... en fin, todos.

Esperemos que podamos tener más suerte que en el torneo anterior y así poder aspirar a quedar bien si conseguimos ir a Lérida a jugar un partido. Nuestro Presidente tiene mucho interés en ello, con que a ver si con buenas actuaciones nos hacemos merecedores de sus desvelos.

Por otra parte, nos encontramos con la afición que se ha despertado entre nuestros elementos jóvenes (aunque a veces también lo es de los "viejos") en el juego de balón-bolea. Como delegado de deportes, pienso formar una sección más amplia con los mismos deportistas, con lo que lograremos la manera de redactar un reglamento para evitar la mala organización que impera en los partidos que hacemos durante las horas libres de servicio.

Basándonos en una idea de nuestro Presidente, esta Sección puede y debe estudiar la forma de inscribir equipos de seis jugadores, para así evitar el que puedan surgir diferencias entre todos. Téngase en cuenta, que podemos muy bien aspirar a enfrentarnos con equipos que juegan fuera, ya que después de haber visto jugar algunos, hemos quedado convencidos de que es muy factible el llevarlo a cabo. Por esto, una vez organizados los equipos podremos ir seleccionando los mejores.

Oportunamente pondremos en la tabla de anuncios, los detalles del acuerdo que la Junta apruebe para la buena marcha del deporte.

Antes de terminar, en nombre de la Junta y de todos en general, deseo testimoniar nuestro más sincero agradecimiento al ex-bombero Pedro Bosch, por el donativo que nos ha hecho de la red. Una prenda de tantas pesetas no se da así como así, por lo que le estamos muy agradecidos y le damos las gracias por medio de nuestro Boletín por tan magnífico rasgo de compañerismo.

¡Muchas gracias amigo!

R. VILADOMAT.

NOTAS DEL SERVICIO

Relación de los servicios prestados por el Cuerpo de Bomberos durante el mes de febrero de 1950:

CHIMENEAS

- Día 2 Rocafort, 159.
- " 6 Ali-bey, 98.
- " 6 Calabria, 104.
- " 7 Petronila, 15-17.
- " 9 Diputación, 314.
- " 9 Consejo Ciento, 324.
- " 13 Borrell, 131.
- " y3 Puig Martí, 22.
- " 15 Julián Romea, 5.
- " 18 Madrazo, 85.
- " 19 Ali-bey, 102.
- " 21 Paseo de Gracia, 18.
- " 24 Rosellón, 400.
- " 25 Farnpes, 4. Hospitalet.
- " 25 Conde del Asalto, 66.
- " 26 Pje. Patriarca San Jose, Letra A.
- " 27 Quintana, 7.
- " 27 Sugrañes, 95.
- " 28 Provenza, 290.
- " 28 Cabañes, 58.
- " 28 Avda. Generalísimo, 636.

AMAGOS

- Día 2 Avda. José Antonio, 284.
- " 2 Menéndez Pelayo, 120.
- " 8 Cendra, 27.
- " 8 Aviñó, 20.
- " 9 Giral Pellicer, 18.
- " 10 Carolinas, 24.
- " 13 Torrente Mariner, 5.
- " 21 Mallorca, 408.
- " 23 Mayor de Gracia, 176.
- " 26 Llauder, 4.
- " 27 Mayor de Gracia, 44.

SALVAMENTOS

- Día 14 Santo Tomás, 6 bis.
- " 17 Aragón (esquina Cerdeña).
- " 25 Milton, frente n.º 1 (cloaca).

FUEGO DE BOSQUE. Día 14 Fundación Albá.

INCENDIOS

- Día 1 Moncada, 15.
- " 2 Paseo Santa Eulalia, 4.
- " 2 Tamarit, 191.

- " 5 Carretera Casa Antúnez, (Fábrica Alambre).
- " 5 Estación Magoria, (Avda. José Antonio).
- " 5 Línea Ferrocarril, (cerca calle Espronceda).
- " 7 Torrente Vidalet, 24.
- " 10 Mercaders, 6.
- " 10 Santa Eulalia, 53 (camió). Hospitalet.
- " 11 Pablo Clarís, 13.
- " 11 Llansá, Matadero Municipal.
- " 13 Escultores Claperós.
- " 17 Avda. del Caudillo, 36 (Santa Coloma).
- " 17 Calabria, 207.
- " 18 Industria, 365.
- " 18 Carretera Mataró, letra C.
- " 20 Juncá, 2 al 10.
- " 24 Pablo Clarís, 13.
- " 25 Vilamón, Matadero Municipal.
- " 26 Llobregat, 118 (Hospitalet).
- " 28 Bartrina, 74.
- " 28 Llacuna, 105.

RESUMEN

Chimeneas	21
Amagos	11
Salvamentos	3
F. de Bosque	1
Incendios	22
<hr/>	
Total servicios	58

Personal lesionado durante estos Servicios:

Alberto Sagredo, en el incendio del día 31 de enero, en la calle Paseo Dom Bosco, 74, sufrió lesiones en la vista, teniendo que ser hospitalizado.

Antonio Ballesteros, en el incendio de la calle Industria, 365, sufrió un fuerte golpe en la cara, siendo también hospitalizado.

Luis Filella, en el incendio de la carretera de Mataró, letra C, del día 18, sufrió una fuerte contusión en el hombro derecho, siendo asistido en el Hospital de Nuestra Señora de la Esperanza.

Total Bomberos lesionados: 3.

Actividad Social

FUTBOL

Día 2 abril: Almacenes El Siglo, 0 — Bomberos, 4.

Día 8 abril: Caja de Ahorros, 1 — Bomberos, 6.

Ambos partidos fueron amistosos.

BIBLIOTECA

Con el donativo de los artistas que expusieron en el pasado Festival Anual se han adquirido varios libros y novelas para nuestra Biblioteca, entre ellos: "La vuelta al mundo de un novelista", de V. Blasco Ibáñez, "Dos tumbas en Normandía", de F. P. de Cambra, "Tartarín de Tarascón", de A. Daudet y "Laura" de M. Llor y otros varios, los cuales una vez registrados se colocarán en la Biblioteca a disposición de todos los socios.

Agradecemos a los bomberos provisionales, J. Calabuig y J. Guitart, el donativo de libros que han hecho para la Biblioteca.

CINE

Agradecemos a la Casa Cinesón, la velada cinematográfica con que nos obsequió el sábado día 4 de marzo, como asimismo damos las gracias al Consulado Británico

a través de estas líneas, por los excelentes noticiarios que nos cedió para dicha sesión.

PROPAGANDA

Se han rodado ya los treinta primeros metros del documental del Cuerpo de Bomberos que patrocina esta Agrupación, cuyo resultado ha sido más que satisfactorio. En vista de tal resultado, se continuarán rodando más trozos hasta completar dicho documental.

CONFERENCIA

A través de estas líneas, queremos agradecer al Club Dinámico, su atención en obsequiarnos con una conferencia, el domingo día 26 de marzo, y especialmente al conferenciante don Luis Linares, el cual con inteligencia y amenidad supo hacernos agradable un tema tan instructivo como interesante.

NOTA

Mensualmente recibimos el Boletín de la Unión de Empleados del Matadero de Barcelona, el cual se encuentra a disposición de todos los socios en la Biblioteca de este Cuartel Central.

Actividades para el mes de abril

FUTBOL

Partidos de eliminatoria que oportunamente se comunicarán.

VISITA

El sábado día 15, todo el personal del turno A, que se ha inscrito para efectuar la visita a las cavas de la Casa Rubricatus de Martorell, efectuará dicha visita bajo el siguiente programa:

Salida del Cuartel Central en autocar a las 13 horas. Llegada a Martorell y visi-

ta a las cavas. Comida. Regreso a las 20 horas.

Oportunamente se comunicará la fecha de la visita para el personal del turno B.

CINE

De nuevo la Casa Cinesón, nos obsequiará con una velada cinematográfica, el sábado día 22 de abril a las 22 horas 15 minutos bajo el siguiente programa:

Noticiario.

Dibujos.

"La mujer enigma".