

EL FASCISMO ES DEBIL HASTA EN SUS MANIFESTACIONES DE FUERZA
¡Voluntad de vencer, heroísmo en la lucha, abnegación en el trabajo!

Poniendo
 en juego to-
 dos nues-
 tros recursos,
 la victoria es segura

NUESTRAS ARMAS

NUMERO 8

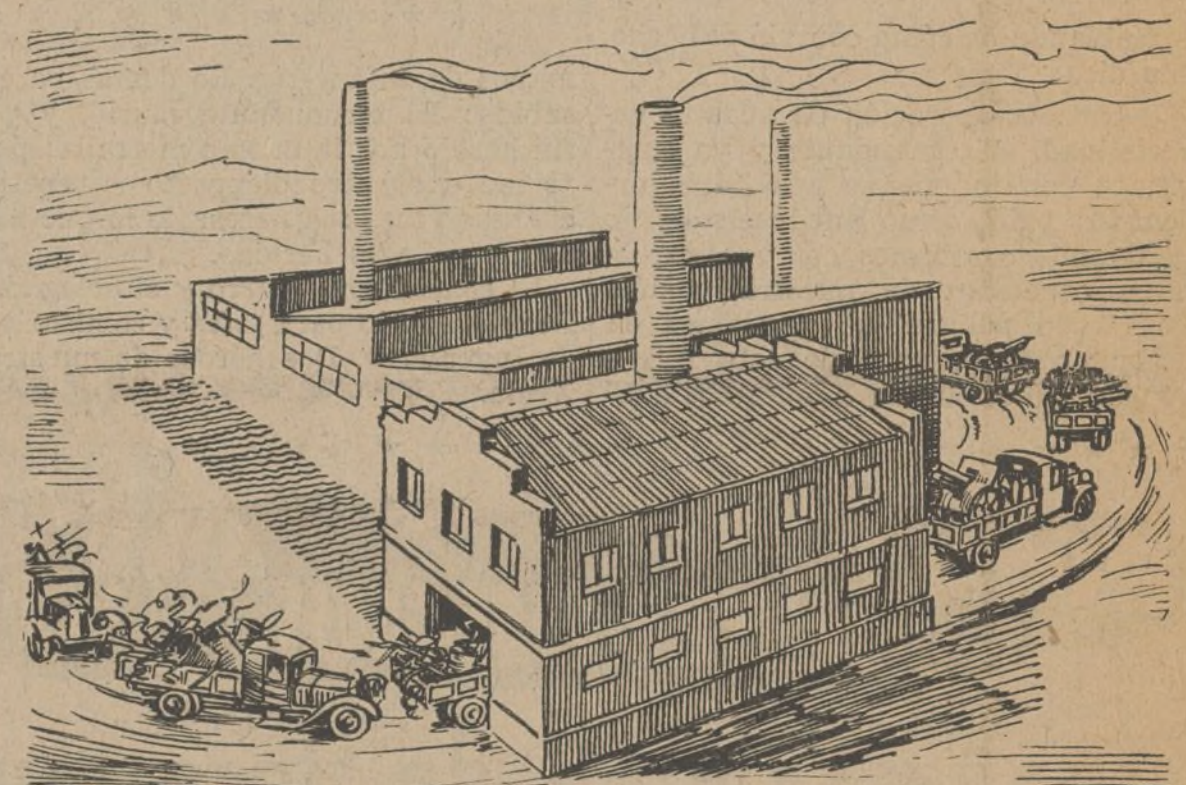
25 de marzo de 1938

UNA NECESIDAD
 IMPERIOSA
 PARA VENCER

AYUDA EFICAZ
 A LOS SERVI-
 CIOS DE RECUPERACION

Las materias primas para la fabricación de los tejidos necesarios para confeccionar nuestros vestidos se importan del extranjero. Por tanto, estas materias primas las tiene que ad-

desuso, si los entregamos a los Servicios de Recuperación, volverán al frente convertidos en flamantes tabardos, pantalones y capotes. Si comenzamos desde ahora mismo



quirir nuestro Gobierno a costa de un desembolso de divisas, que tan necesarias son para la adquisición de material de guerra.

La guerra puede ser larga, y este traje militar que vestimos ahora no será el último de su especie que nos reserve de las inclemencias del tiempo. Así, pues, nuestro Gobierno tendrá que hacer nuevos desembolsos para cubrir nuestras necesidades en este sentido.

Si nos lo proponemos, le podemos ahorrar al Estado el 75 por 100 de su desembolso para nuestros vestidos.

Para conseguir esto es necesario que lo salvemos todo, pues aquello que arrojamus por inservible es de una preciosa utilidad si lo entregamos a los Servicios de Recuperación.

Los vestidos que desechamos por

a trabajar en este sentido, y convenimos a todos los camaradas de los beneficios que nos reporta una buena política de recuperación, veremos aumentar nuestras posibilidades bélicas, y esto se traducirá en un acercamiento de nuestra victoria sobre el fascismo.

También la industria de guerra funciona merced a las materias escasas



y costosas que nuestro Gobierno proporciona.

Todos los residuos que encontremos los debemos almacenar para entregarlos más tarde a los Servicios de Recuperación.

Con estos insignificantes trabajos prestaremos una preciosa ayuda a nuestro Gobierno, que tropieza con grandes inconvenientes para el suministro de materias primas que sirven para fabricar los cañones, ametralladoras y aviones, que nos conducirán al aplastamiento del fascismo.

LA UNIDAD DE ACCION ENTRE LA

U. G. T. y la C. N. T.

No podemos por menos de congratularnos los soldados de Ingenieros del gran paso dado por las dos Centrales sindicales obreras.

La unidad de acción de la U. G. T. y de la C. N. T. representa ya de por sí una victoria para el proletariado español, una formidable ayuda al Gobierno del Frente Popular y una garantía de que nuestro Ejército ha de tener todo lo que necesita.

El programa a realizar suscrito por las dos organizaciones nos parece—en su totalidad—excelente; pero hemos de destacar, sin embargo, tres cosas, por creerlas de suma importancia para la marcha de la guerra: Fortalecer todos los resortes que faciliten la potencialidad del Ejército popular, mantenimiento

y vigorización del comisariado de guerra y dar mayor impulso a la producción industrial, especialmente a las industrias de guerra.

Saludamos a los Comités Nacionales de ambas organizaciones por haber llevado a la práctica una de las más sentidas aspiraciones del proletariado español y por haber sabido aglutinar en el programa a realizar tareas imprescindibles para el triunfo de la República.

En estos momentos, momentos difíciles por que atraviesa nuestra lucha de independencia, esta unidad sindical nos reconforta, nos da bríos y entusiasmo para continuar la lucha hasta el final, hasta el total aplastamiento de Franco y de los invasores.

VIVIMOS una de las horas más difíciles de la guerra. Y, sin embargo, esto no quiere decir, ni mucho menos, que nuestras posibilidades de victoria han disminuído. Hoy, como ayer, como mañana, nuestra fe en el triunfo final es inquebrantable. Estamos seguros que el torrente de heroísmo que ha puesto en juego nuestro pueblo no será estéril: La victoria coronará los esfuerzos de titán de nuestros luchadores.

El fascismo tiene prisa, una prisa febril por terminar rápidamente. Sabe que a medida que pase el tiempo se van reduciendo sus posibilidades de victoria. En nuestro país, como en Austria, como en todas partes, quiere ganar tiempo. Ultimamente, en el Este, apoyado en una superioridad circunstancial de artillería y aviación, ha podido conseguir alguna ventaja. Y de esto, los cobardes, los timoratos —junto a los fascistas emboscados—, han sacado la conclusión de que el fascismo posee una fuerza arrolladora incontenible. ¡Mentira! El fascismo es débil hasta en sus manifestaciones de fuerza.

Si Mussolini pudo conseguir la victoria de Abisinia fué por la cobardía de los países que en Europa estaban obligados a hacer res-

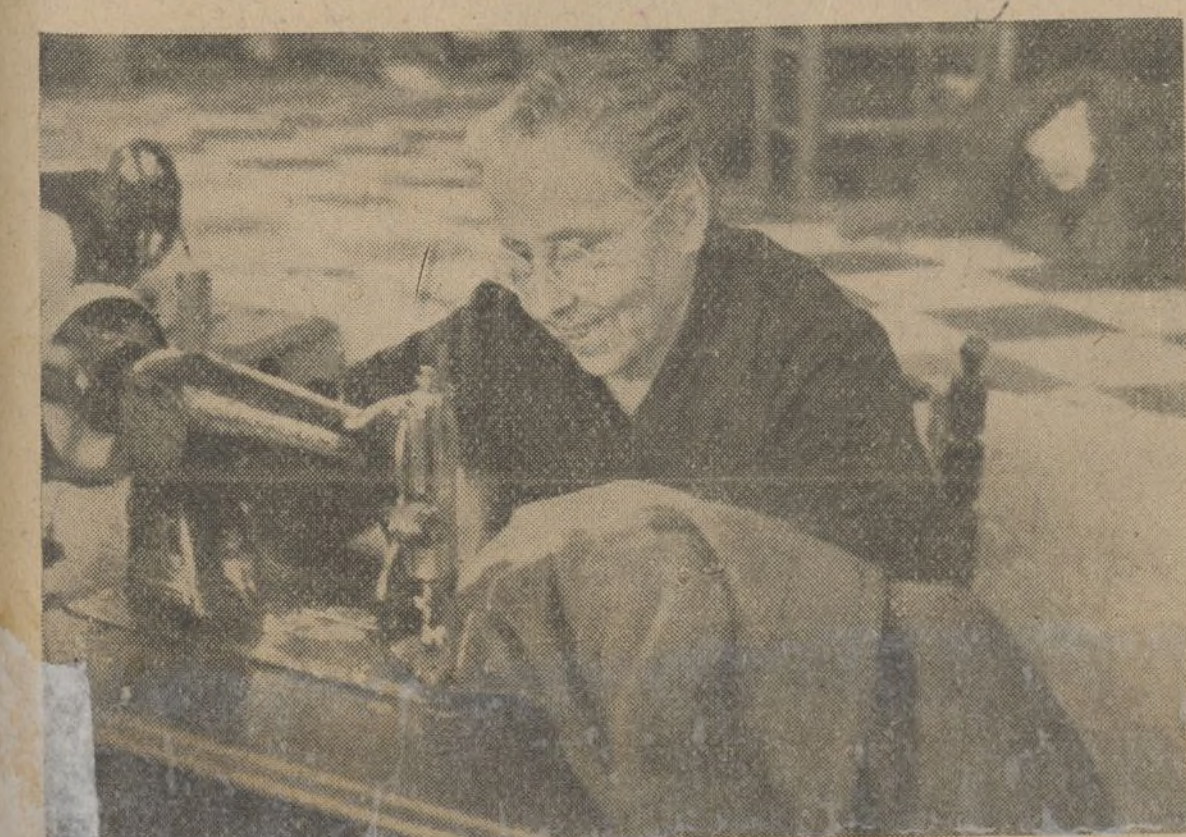
petar el derecho internacional. Hitler ha podido hacer sus desplantes chulescos, que han culminado en la invasión de Austria, por la traición cobarde de los que entregaron su pueblo sin lucha y por la defección criminal de los Gobiernos llamados democráticos de Europa. En nuestro país, las conquistas de Franco—victorias pírricas—han sido producto de la invasión italogermana y de la No intervención unilateral.

Pero nuestro pueblo no es ni Abisinia ni Austria. En nuestro país, las conquistas las paga bien caras el fascismo. La independencia de nuestra patria y las conquistas revolucionarias de los obreros y campesinos nos son tan queridas, que preferimos morir a vivir sin ellas. En España, el fascismo no obtendrá éxitos decisivos. De ello se encargarán todos los antifascistas de nuestro pueblo, y de manera especial nuestro heroico Ejército popular.

Hoy más que nunca afirmamos nuestra fe en la victoria, porque tenemos seguridad en los destinos de nuestro pueblo.

Pero no se crea que nos va a llover milagrosamente el triunfo. No. Este exige el concurso de todo nuestro pueblo, la voluntad firme

LA MUJER EN LA GUERRA



Mujeres que trabajan en lo que fué fábrica de sacos. Mujeres de todas las edades. Todas ponen todo lo que son, todo lo que valen. Con alegría y entusiasmo en el trabajo aceleran la marcha de las máquinas. Han comprendido bien por la situación que atravesamos. De nuevo la consigna «No pasarán!» se ha hecho carne en estas abnegadas obreras. Con fe inquebrantable en el triunfo gritan más fuerte que nunca: «Compañeros fortificadores: Acelerad también vosotros el ritmo de los picos y palas; con nuestro común esfuerzo haremos que se estrellen los Ejércitos de la invasión!»

Ayuntamiento de Madrid



HABLA EL COMISARIO

JULIAN PEÑA

EJEMPLO DE DELEGADOS POLITICOS



Julián Peña, delegado de la primera compañía del Batallón de Servicios Especiales, es ejemplo para los delegados políticos del Arma de Ingenieros, por su capacidad, abnegación y heroísmo. Fue herido cuando acompañaba, en el cumplimiento de su deber, a nuestro inolvidable comandante Carro.

Hablando de cómo ocurrió el hecho, nos dice:

—En una operación de nuestra especialidad, el comandante y yo cumplimos con lo que se nos había ordenado; pero, como antifascistas, no estábamos conformes con realizar la tarea específica de nuestra misión. Ante todo peligro, no vacilamos en coger un fusil, para de esta forma ayudar y dar ánimo a nuestros her-

COMISARIOS:

Elevad la moral combativa de los soldados. Reafirmad en el espíritu de cada uno la seguridad de nuestra victoria, por difíciles y graves que sean las situaciones que nos depare el curso de la guerra. Cuidad mucho de la capacitación política de vuestras unidades. Porque en la medida en que nuestros soldados vean esclarecidos los problemas de nuestra lucha, se multiplicará su esfuerzo, se acrecentará su odio contra los invasores y, por tanto, su sed de venganza.

PRACTICAS

manos de Infantería. Lo demás ya es sabido: El comandante murió, y yo fui herido por la misma metralla; pero me encuentro dispuesto a repetir cuantas veces sea necesario lo que me ocasionó estas heridas.

El comandante Carro y el delegado Peña, ejemplo para jefes y comisarios de Ingenieros. Dos héroes de nuestra Arma.

HIGIENICAS

Un hombre sano da más rendimiento que uno enfermo. Por lo tanto, como sólo nos guía a todos la finalidad de ganar la guerra, debemos, en todo aquello que esté en nuestras manos, conservarnos en un buen estado de salud. La guerra trae consigo la carencia de bienestar; pero no significa, ni mucho menos, que por ella hemos de abandonar toda práctica higiénica. Todos debéis lavaros la dentadura diariamente. No supongáis que esto significa una posible semejanza con el señorito de antes; al contrario, significa que, al igual que él, hemos de conseguir que, por medio de una dentadura limpia y sana, en lo posible, obtengamos una digestión de los alimentos normal y necesaria. Resultado: fuerza y salud.

Es muy conveniente que por las mañanas, os lavéis diariamente, haga frío o calor; todos habréis visto, antes de nuestra gloriosa lucha, que los "señoritos" solían ir por la calle con una chaqueta o gabardina desafiando al tiempo, mientras muchos de nosotros íbamos tiritando o poco menos; no se me oculta que en este resultado influían muchos factores; pero uno de ellos, y muy principal, era el de las prácticas higiénicas en todo tiempo: duchas, gimnasia, baños, deportes, etcétera. Actualmente nos están prohibidas muchas de ellas; pero, en cambio, hemos de practicar todas las que nos sean posibles.

En la cuestión militar es verdaderamente trascendental el que, bajo ningún concepto, se produzca una falta de ilusión en el trabajo; pues ello no repercute sobre el compañero, que en un momento de desfallecimiento no cumple como antifascista, sino que, desgraciadamente, traería repercusiones para muchos de sus compañeros. Imaginaos que en un combate, por ejemplo en la defensa de una posición, el servidor de una ametralladora avanzada, por un cansancio natural de nuestra lucha, para la que no estábamos preparados, fuese el causante de que su máquina dejase de batir el terreno asignado. Daría lugar con ello a que el enemigo aprovechara tal circunstancia para infiltrarse por su zona, con las consecuencias que a ninguno de vosotros se os ocultará podían producirse.

Nosotros no manejamos una ametralladora, un fusil o un cañón; pero, en cambio, manejamos un pico o una pala; y todos sabéis que son imprescindibles las fortificaciones para sacar el máximo de rendimiento a cualquiera de las citadas armas. Para ello tenéis que cuidar las herramientas que se os han confiado, no como simples instrumentos de trabajo, sino como verdaderos trozos de vuestro

PARA REALIZAR LAS EXIGENCIAS DE LA HORA PRESENTE

EMULACION

Debido a la característica de la fase por que atraviesa nuestra lucha en estos momentos, que se destaca de todas las ya pasadas, por los elementos destructores que el enemigo emplea en sus ataques, aviación y artillería, coloca en primer plano la fortificación, el refugio.

En un plazo de días, de horas, hemos de cubrir todos los frentes de una sólida red de fortificaciones y de una cantidad de refugios, con la capacidad suficiente para que no quede un solo soldado sin resguardo, con una consistencia tal que resistan los bombardeos más furiosos y los haga invulnerables a las bombas más potentes.

¿Cómo realizar en tan breve tiempo estos trabajos?

Nosotros, ingenieros, por ser una de las especialidades de nuestra Arma, aunque en esta gran tarea nos ayuden las demás, tenemos que ser los principales artífices, y, por tanto, contraemos una mayor responsabilidad ante nuestros mandos, ante nuestro Gobierno y ante nuestro pueblo.

De la rapidez con que realicemos estos trabajos depende el que el enemigo no avance un solo metro ni cause bajas en nuestras filas.

Nosotros conocemos bien a los soldados que integran los Batallones de Fortificación, y sabemos el gran rendimiento que han dado hasta aquí. Pero la situación por que atravesamos es la más difícil que nos ha deparado la guerra, y esta misma situa-

ción nos obliga a superar nuestro trabajo, a sacrificarnos más y más, para hacer frente a ella y poder trocar una situación difícil en arrolladora ofensiva.

La emulación entre los soldados y entre los Batallones puede hacer que rápidamente sean cumplidas estas exigencias de la hora presente.

¡Soldados! Están en juego la independencia de nuestra patria, nuestra libertad, el bienestar de nuestras mujeres y el porvenir de nuestros hijos. ¡Trabajad todo lo que vuestro cuerpo pueda resistir! ¡No descansar hasta ver terminado el trabajo que os marca vuestro mando! ¡Tened presente que fortificar es vencer!

¡Soldados! Están en juego la independencia de nuestra patria, nuestra libertad, el bienestar de nuestras mujeres y el porvenir de nuestros hijos. ¡Trabajad todo lo que vuestro cuerpo pueda resistir! ¡No descansar hasta ver terminado el trabajo que os marca vuestro mando! ¡Tened presente que fortificar es vencer!

La emulación entre los soldados y entre los Batallones puede hacer que rápidamente sean cumplidas estas exigencias de la hora presente.

¡Soldados! Están en juego la independencia de nuestra patria, nuestra libertad, el bienestar de nuestras mujeres y el porvenir de nuestros hijos. ¡Trabajad todo lo que vuestro cuerpo pueda resistir! ¡No descansar hasta ver terminado el trabajo que os marca vuestro mando! ¡Tened presente que fortificar es vencer!

ESQUEMA DE COORDINACION. INFANTERIA-INGENIEROS

(Viene de la página 5.ª)

nárseles el mando efectivo de las fuerzas ejecutantes. Sin embargo, es preferible que actúen bajo el mando de sus jefes naturales, instruidos como se dijo anteriormente, y asistidos en forma no permanente, si es preciso.

16.—Con una buena predisposición de la voluntad, las relaciones generales para la coordinación Infantería-Ingenieros pueden establecerse en cada caso de modo concreto y perfectamente, resolviendo de antemano toda clase de dificultades. No deben olvidarse los principios fundamentales de funcionamiento del Servicio. En la figura 2.ª se presenta la expresión gráfica de un caso particular de trabajo en una posición ocupada por la Infantería.

Nuestra finalidad debe ser aprovechar íntegramente las energías del Ejército, para decidir la victoria en el más corto plazo y con los menores sacrificios. Y como estas energías son las populares, no por inagotables menos valiosas, es deber de antifascista trabajar por conseguirlo, puesto que será un servicio importante a la causa de la revolución popular.

NOTAS INTERNACIONALES

España camino de agresión contra Checoslovaquia

El fascismo alemán ha invadido Austria. La política de complacencia con los agresores, realizada por las grandes potencias democráticas de Occidente, y la traición de los hombres que se encontraban al frente del país de Centroeuropa, han sido las causas de que no haya encontrado Hitler la resistencia que hubiera dado en tierra con sus planes sangrientos.

Y, consumado este nuevo crimen de los incendiarios de la guerra, se plantea con toda acritud la nueva agresión: un ataque contra Checoslovaquia. En este país cuenta Hitler con los Francos, anidados en el partido del traidor Heinlein. Pero la agresión contra el Estado amenazado tan directamente está íntimamente ligada a la lucha que nosotros sostenemos en España contra esos mismos bandidos internacionales.

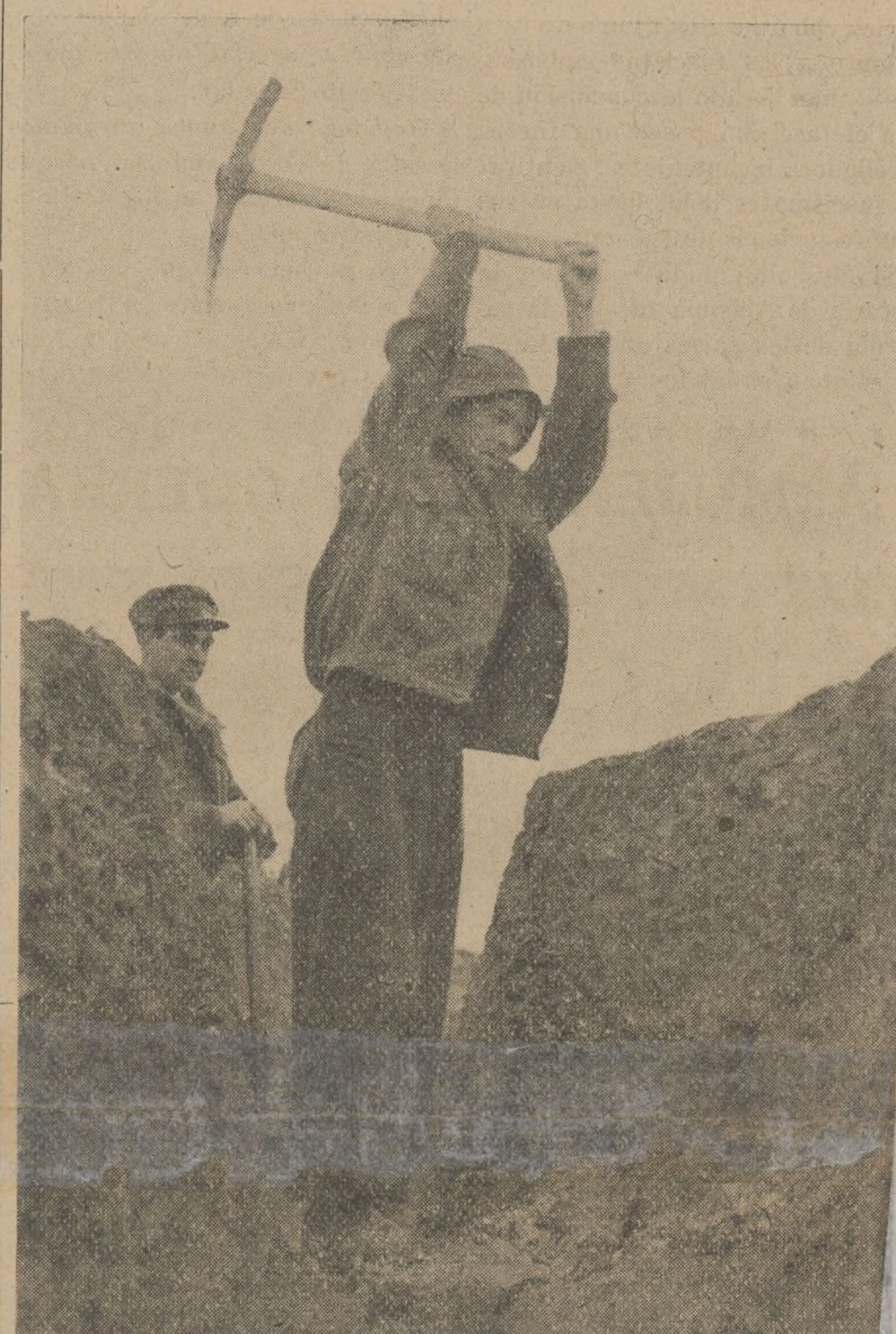
España constituye para Alemania e Italia una base estratégica formidable para dominar el Mediterráneo y atacar directamente a Francia e Inglaterra. Con las Baleares y los Pirineos en sus manos, pueden atacar por la espalda al gran pueblo de Francia. A esto tienden y eso quieren realizar.

La ofensiva que actualmente realizan en los frentes de Aragón los enemigos de nuestra patria, es un combate preliminar del gran ataque contra todas las democracias de Europa y del mundo. La lucha a muerte y la resistencia de los antifascistas españoles pueden quebrar sus planes.

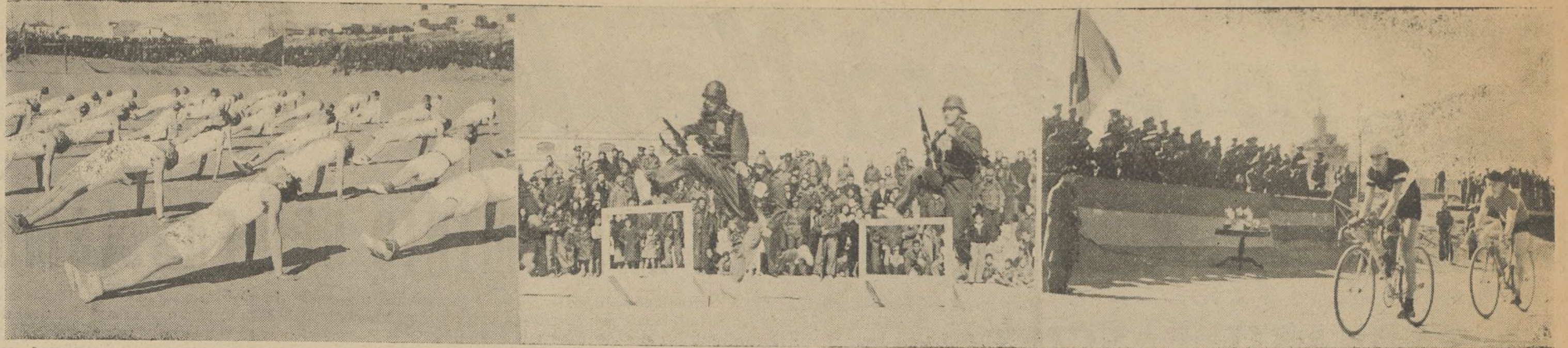
Paralelamente a nuestros esfuerzos se impone una acción decidida de la democracia mundial en ayuda de España y de todos los pueblos agredidos o amenazados. No puede haber otro camino que la acción colectiva de las grandes potencias democráticas, para salvaguardar la independencia de cada Estado no interesado en sumir al mundo en mares de sangre. Y como pilar de esa acción debe estar la unidad internacional de la clase obrera. Unidas las Internacionales proletarias y unidos los Sindicatos de todos los países, será muy difícil que Hitler y Mussolini lleven adelante sus planes. Porque entonces serán barridos por la acción mancomunada de todos los partidarios de la libertad y de la paz.

El enemigo continúa su ofensiva en Aragón. Para ayudar a contenerla a nuestros hermanos del Ejército del Este y deshacer sus planes colonizadores: rapidez y entusiasmo en el trabajo

Ayuntamiento de Madrid



Contra la Aviación y la Artillería, el pico y la pala son en estos momentos armas de un valor extraordinario. Utilizadas intensamente, sin cesar un solo instante, evitan muchos reveses y preparan ofensivas victoriosas.



NUESTRO FESTIVAL DEPORTIVO

El Comisariado de Ingenieros, atento siempre a las necesidades y problemas de sus soldados, no olvida su preparación física. Buena prueba de ello fué el formidable festival que se celebró en el campo de deportes del Batallón de Pontoneros. En este festival lo que con más grandes caracteres se apreció fué la fuerza y precisión de las dotes organizativas de la Sección de Cultura física, del Comisariado de Ingenieros, que consiguió casi la perfección olímpica en las exhibiciones y pruebas, contando con unos medios materiales insuficientes y con unos cuadros de atletas y gimnastas desentrenados y sin la preparación concienzuda que estas cosas necesitan.



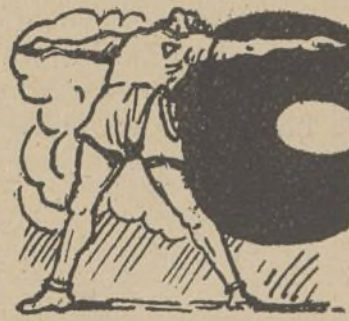
Otro de los aspectos interesantes del festival fué el lograr la incorporación al movimiento deportivo de nuestros enlaces ciclistas. Estos muchachos, que cabalgando en su caballo de acero y aluminio llevan las cartas y partes a los lugares marcados por el mando sin temor ni a la metralla ni a las balas, se disputaron la gloria de los primeros puestos de la carrera sin abandonar sus medios habituales de trabajo.

Proyectando las prácticas y juegos deportivos sobre las necesidades de la guerra, se obtienen magníficos resultados. Nos lo demostraron nuestros soldados, que, vistiendo el uniforme

TAMBIEN LOS MANDOS DEBEN ACUDIR A LAS CLASES DE CULTURA FISICA

Venimos repitiendo constantemente que la cultura física, dentro del Ejército popular, es indispensable para que los combatientes adquieran una fortaleza a toda prueba. Es muy exacto. Ahora bien; los cabos, sargentos y oficiales tienen que sentirse también aludidos cuando se hable de esta necesidad. De nada serviría que los soldados estuviesen capacitados para cubrir largas distancias y soportar las penalidades propias de la campaña si los mandos medios no se encuentran a la misma altura. La salud y el vigor del cuerpo les son precisos a todos los combatientes del Ejército popular, sin excepción.

Se ha demostrado que aquella unidad que previamente ha sido sometida a una intensa preparación de cultura física ha cubierto los objetivos señalados por el Mando en menos tiempo del indicado y con menos bajas. Pero los capitanes y demás oficiales y sargentos, que necesariamente han de marchar a la cabeza de su fuerza, son los primeros que tienen que fortalecer sus músculos. Igualmente deben tener presente nuestros mandos que si acostumbran el cuerpo a la vida sedentaria, cuando culguen los uniformes y se vean precisados a empuñar de nuevo las herramientas de trabajo, les va a resultar un tanto violento. La práctica metódica de la cultura



CULTURA FISICA

militar, con correa, fusil y casco, saltaron vallas, corrieron y lanzaron el peso y la bomba con una soltura y habilidad como si hubieran vestido el ligero "maillot" deportivo.

80 metros lisos, lanzamiento de peso y bomba, saltos de plinto, 200 metros vallas; en una palabra: se procuró eliminar todo lo inútil, a pesar de su espectacularidad, para hacer participar a los soldados en pruebas cuya práctica da una beneficiosa productividad de preciosa aplicación para la guerra contra el fascismo.

Al unificar todo el trabajo realizado por los comisarios e instructores de Cultura física durante las jornadas que precedieron a la celebración del festival, se ha conseguido reforzar la solidaridad y unidad entre los componentes de los distintos Batallones de Ingenieros.

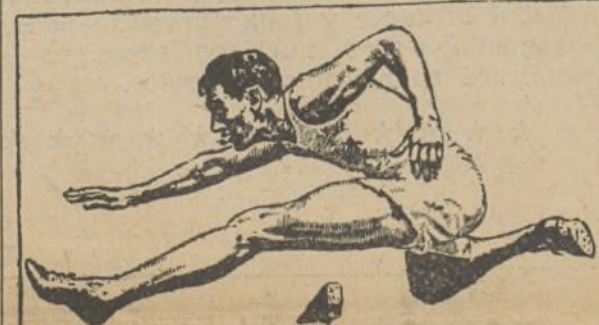
Los resultados técnicos del festival fueron los siguientes:

Prueba ciclista. — Primero, Félix García, de la Comandancia general. — 80 metros lisos: Ex-aequo, B. F. Aguayo, del Batallón de Pontoneros, y C. Coppel, de Alumbrado e Iluminación. — 4 por 100 metros relevos mixtos: Equipo del Batallón de Destrucciones. — 10 por 100 metros relevos banderas: Equipo del Batallón de Puentes número 2. — Lanzamiento de peso: Equipo de Puentes número 2. — Lanzamiento de bomba: Equipo de Destrucciones. — 200 metros vallas: Primero, J. Andrada, de Alumbrado e Iluminación.

Clasificación por puntos para la Copa del comandante general de Ingenieros. — Batallón Puentes número 2, 13 puntos; Batallón Pontoneros, siete puntos y medio; Batallón Destrucciones, seis puntos; Alumbrado e Iluminación, tres puntos y medio.

física es un beneficio para ellos y para la causa, pues evita muchas bajas por enfermedad.

Los mandos, además de poseer un caudal considerable de conocimientos técnicos y procurar superarse en este sentido, deben tener unos buenos bíceps y estar dotados de gran agilidad. Entonces los soldados, viendo que los mandos del Ejército popular practican



la cultura física y los deportes, incluso mezclados con ellos durante las clases, en vez de mostrarse reacios concurrirán a ellas con entusiasmo e interés.

Que el soldado no vea en esto, cuando le mandan hacer gimnasia, la postura del célebre capitán Araña, que «embarca a su gente y él se queda en tierra».

Santiago TALAVERA,
Instructor del Batallón de
Servicios Especiales.



MILICIAS de la CULTURA

LABOR CULTURAL EN LOS FRENTE

En una visita realizada hace pocos días a uno de los sectores donde los soldados de los batallones de Fortificación escriben diariamente, con su abnegado comportamiento, una página de heroísmo, pude apreciar el interés que en ellos despiertan los problemas culturales. Es una ansia consciente de aprender, de aumentar el caudal de sus conocimientos.

Era la hora de la escuela; ellos, llenos de entusiasmo, van con sus libros, con sus cuadernos, no obligados a cumplir una tarea ingrata; en sus conciencias de trabajadores aparece grabada la idea de que esos conocimientos les abren un horizonte lleno de posibilidades para un mañana que se anuncia próximo.

Luego, durante las horas de la clase, es admirable observar el espíritu de camaradería que se manifiesta hasta en sus menores actos: discuten y resuelven los problemas que se plantean en la explicación, y, terminada la explicación del "Miliciano de la Cultura", surgen las preguntas, el "por qué" de las cosas.

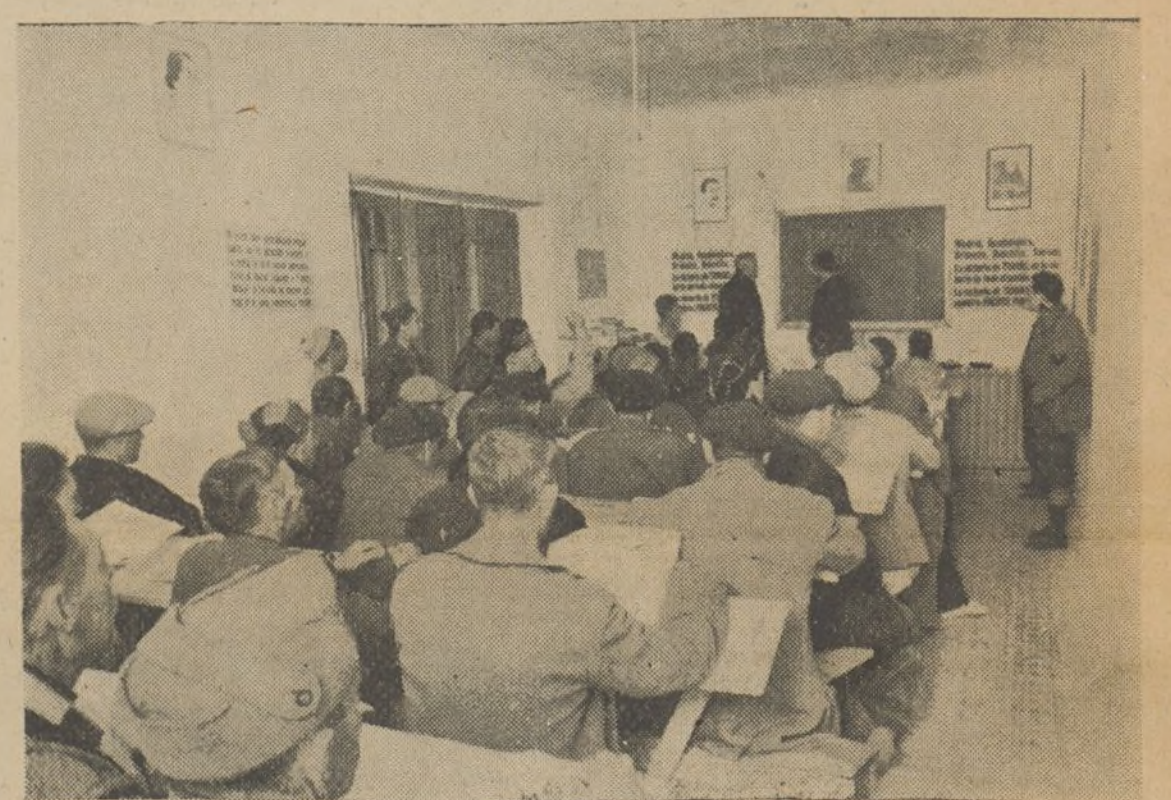
La consecuencia que he sacado de mi rápida visión de una escuela del frente es que los soldados tienen una acertada opinión de la labor cultural que se realiza, y su ansia de superación es algo inherente a su propia personalidad de soldado del Ejército del pueblo

F. PEREZ

PEQUEÑO BALANCE

Algo hay que merece destacarse, y es la labor callada de los Milicianos de la Cultura. Hoy brindamos a la curiosidad de nuestros soldados unos datos que reflejan el estado cultural de los Batallones de Obras y Fortificación:

- Analfabetos que han dejado de serlo, 786.
 - Número de clases mensuales realizadas, 659.
 - Escuelas de Capacitación de Cabos, 3.
 - Conferencias, 64.
 - Actos culturales, 7.
 - Bibliotecas formadas, 6.
 - Bibliotecas en formación, 3.
 - Hogares del Combatiente, 5.
 - Hogares del Combatiente en formación, 3.
 - Rincones de Cultura, 4.
- Estos datos nos prueban la acogida que en los soldados de los Batallones de Obras y Fortificación ha tenido la capacitación cultural y es también un estímulo para superar lo hasta ahora realizado, para que muy pronto podamos decir con orgullo que no existe un soldado analfabeto entre los fortificadores. R. C.



Los soldados de Ingenieros se capacitan constantemente con entusiasmo. En la medida en que seamos más cultos, seremos más capaces y daremos un mayor rendimiento a las armas que para vencer al fascismo tenemos en nuestras manos.

CONCURSO

Con objeto de conocer los deseos de nuestros soldados y sus aficiones deportivas, responderéis a una encuesta sintetizada en las siguientes preguntas:
¿Por qué es necesaria la cultura física en nuestro Ejército?
¿Qué utilidad tiene o, mejor dicho, te proporciona?
¿Qué juegos o deportes estimas deben ser practicados con mayor intensidad en tu batallón?
¿Qué deporte te gusta más?

El mérito de las contestaciones lo apreciará la Inspección de Educación Física del Comisariado de Ingenieros. Se premiarán los dos mejores trabajos, que serán publicados en NUESTRAS ARMAS con las fotografías de los autores. Los premios consistirán en: 1.º, un equipo de atleta, compuesto de pantalón, camiseta y zapatillas de cuero; y 2.º, un magnífico lote de libros.

HORRORES ORTOGRAFICOS

En el trozo literario que a continuación publicamos menudean las faltas de ortografía. Como dijimos en el número anterior, es necesario que los soldados las corrijan y envíen copia de su trabajo a la Redacción, para su selección y premio de los mejores:

En España hestamos en gerra; pero estamos en guerra prezisamente para terminar para siempre con eya, para comsegrir pan, kultura y trabajo; una gerra vien distinta de todas las anteriores, no por qe sea menos terrible que aqueyas, si no por que aquí por primera bez en la istoria de las gueras podemos dezir que hestan en lucha la paz contra la guerra; y no nos puede caver duda alguna que el triunfo nuestro signifika el triunfo de la kultura comtra la incultura.

ARITMETICA

El Parque de Intendencia ordena el suministro en frío para un Batallón de Fortificaciones, cuya plantilla es de 987 hombres, y lo hace a base de las siguientes cantidades por individuo:

250 gramos de carne.
20 " de café.
5 " de azúcar.
600 " de pan.
60 " de chocolate.
179 " de mermelada.

Necesitamos saber qué número de kilogramos de cada uno de estos alimentos se necesitan para el suministro total del Batallón.



Lo que escriben los soldados

NUESTRO UNICO COMPROMISO ES EL EXTERMINIO DEL FASCISMO

LA BARBARIE FASCISTA



Desencadena todo su sádico furor, traducido en metralla, sobre los pueblos y ciudades separados del frente de combate. Esta mujer, con sus pequeñas hijas, abandona lo que antes fué su casa, y hoy no es más que un montón de escombros, con los enseres que pudo salvar del desastre.

NUESTRAS ARMAS

EN LA ESCUELA DE APLICACION DE CABOS DEL BATALLON DE FORTIFICACIONES NUM. 2

Queremos exponer en este artículo la eficaz cooperación que nos ha prestado el órgano de los batallones de Ingenieros, en el curso de nuestros estudios, en este rincón del pueblo donde tenemos instalada la Escuela.

En la mañana dedicamos una hora a la clase de lectura y escritura, que requieren una atención especial en nosotros, y para ello aprovechamos la hora de "Club y comentarios de Prensa", y es aquí donde NUESTRAS ARMAS nos presta su valiosa cooperación.

Sus artículos de guerra, políticos y culturales, dedicados especialmente a nuestros batallones de Ingenieros, y escritos en lenguaje conciso, claro y ameno, son leídos en voz alta y comentados por los compañeros de la Escuela, haciendo cada uno un trabajo escrito sobre la forma y contenido del artículo leído. De estos trabajos de composición que hayan resultado mejores, a juicio de la Comisión de Cultura, pasan a figurar en la página de honor del mural "Galón Rojo", órgano de la Escuela.

Aunque no corresponde a nosotros hacer un elogio de nuestra Escuela de cabos, cuya admirable organización y fecundos resultados se deben al mando, comisariado y profesores, si queremos hacer constar el magnífico comportamiento de todos los compañeros en el cumplimiento de nuestra difícil misión. Fuimos elegidos para velar por el orden y la cultura dentro de la Escuela, preparar y hacer los artículos, después de aprobados por los compañeros, sobre temas de actualidad, para el "Galón Rojo", que renovamos semanalmente; dirigir las discusiones, por el razonamiento más claro, de los asuntos de interés que se suscitan durante la clase, o fuera de ella, evitando las que carezcan de él.

Y en esta labor, por sus escritos, consejos y recomendaciones, NUESTRAS ARMAS, repetimos, nos ha auxiliado notablemente.

LA COMISION DE CULTURA
del segundo batallón de Fortificación

Insistentemente viene circulando por las cancillerías y centros diplomáticos extranjeros el rumor de un posible armisticio entre el Gobierno de la República y los generales traidores levantados en armas.

Que ningún camarada se deje seducir por esta perspectiva; nuestro obligación, nuestro deber, es el de empuñar, hoy más fuerte que nunca, las armas o las herramientas de trabajo hasta conseguir el aplastamiento total y definitivo del fascismo, hasta que no quede ni un solo invasor en nuestra patria; no puede haber armisticio entre el pueblo que lucha y vierte su sangre en defensa de sus libertades y la independencia de su suelo y los que quieren hacer de nosotros esclavos al servicio de los colonizadores Hitler y Mussolini; entre quienes luchan por una España más culta, más libre, más feliz, y los incendiarios de Guernica y Asturias, asesinos de mujeres y niños y destructores de pueblos y aldeas pacíficas.

Pactar con el fascismo asesino sería traicionar a millares y millares de

ENFERMEDAD CONTAGIOSA

En las innumerables enfermedades infecciosas de que se sirven los fascistas para quebrantar la salud de nuestra joven República figura el bulo.

Para nadie es un secreto la labor que este parásito efectúa. Este germen patógeno podemos representarlo, bien por un animal microscópico (bacteria) o como un antediluviano (diplodocus). Lo que sí sabemos del bulo es lo siguiente: El bulo es el tema diario; el viento que, impotente, azota nuestros vigorosos y curtidos rostros, forjados en las luchas sociales; pero que es, sin embargo, poderoso con los pechos débiles de los antifascistas novicios en estas contiendas, y en donde el bulo hace sus presas.

El tamaño, como he dicho, es muy variable. Desde el ya célebre como caca-

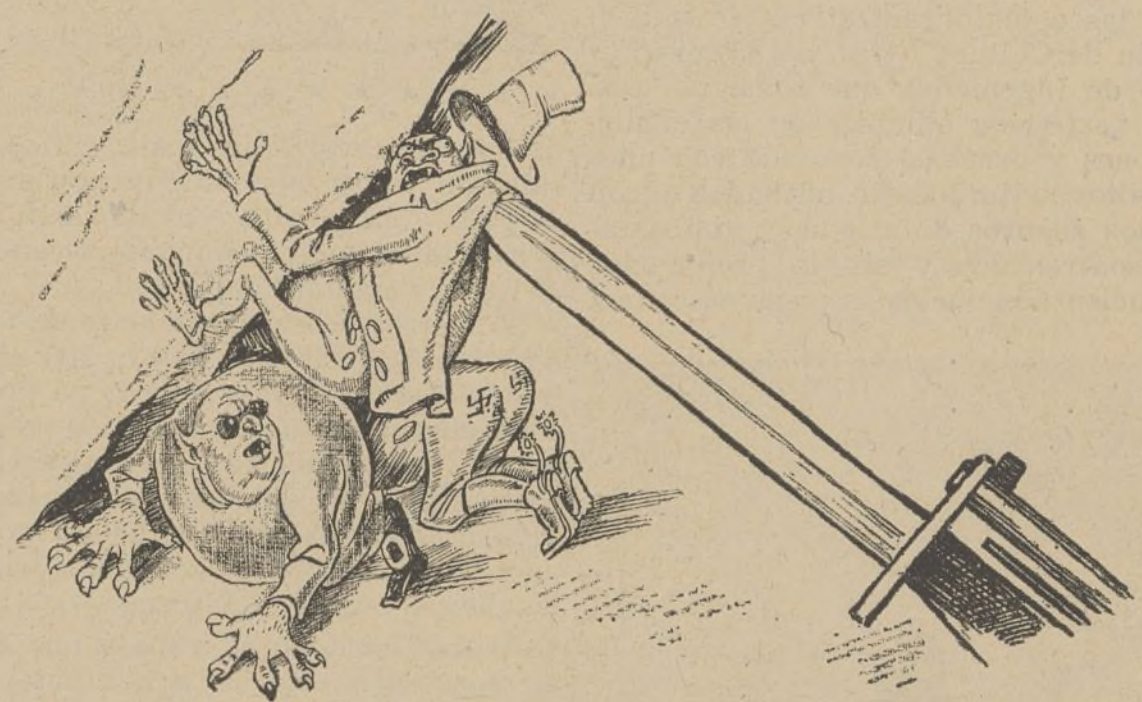


reado «TOMA DE MADRID POR LOS NACIONALISTAS», pasando por el de «HAN SIDO DESTROZADAS DOS ESCUADRILLAS DE MOSCAS Y SIETE CHATOS EN COMBATE AEREO», hasta llegar «EN BARCELONA ANDAN A TIROS POR LA CAPTURA DE VIVERES» y otros muchos, infinitos, que harían este artículo interminable.

El bulo se propaga con una velocidad idéntica a la de una bala de fusil, siendo también su área de acción muy extensa. Un bulo lanzado en una cola, es-

nuestros mejores camaradas, que sacrificaron sus vidas por la libertad y el bienestar común.

Ni pactos, ni compromisos con nuestros enemigos, sino, al contrario, una mayor unidad para fundir nuestras fuerzas, sin distinción de matices políticos y sindicales; para constituir, fortaleciendo nuestro Gobierno de Frente Popular, la formidable maza con la que hemos de asestar nuestro golpe definitivo al fascismo invasor, fundidos Ejército y retaguardia en esta aspiración única hasta conseguir la victoria final, hasta que en el último rincón de España ondee la bandera de la República.



TODOS DENTRO DEL

FRENTE POPULAR

pectáculo público y en todos los sitios donde se hallen núcleos diversos de personas—ambiente donde esta enfermedad vive y se desarrolla—recorre en contados minutos centenares de metros en una esfera de acción de varios kilómetros, atacando y contagiando a decenas de personas que no son lo suficientemente fuertes para oponerse al mal.

Los efectos nocivos que ocasiona en la vida de la colectividad (República) son escasos y casi nulos. Al ser atacado el paciente reacciona rápidamente, contrariando «ipso facto» la enfermedad, y ésta, que al principio presentábase con caracteres alarmantes, se convierte en inofensiva.

El médico (Gobierno), ayudado de sus practicantes (autoridades), combate el bulo mediante inyecciones (código de Justicia popular), que destruyen (enviando a los bulistas a la cárcel) e impidiendo su desarrollo.

Yo recomiendo, para acabar de una vez con esta plaga, un remedio eficaz: UNION DE TODO EL PROLETARIADO ANTIFASCISTA para denunciar, llámese como se llame y se vistan como se vistan, a todos los propagadores de bulos que, consciente o inconscientemente, contribuyen a su difusión. Una vez estos bulistas cogidos «in fraganti», el Gobierno debe aplicarles las más severas penas, sin andarse en miramientos (los obuses y la Aviación italogermana no guardan ninguna consideración a nuestras mujeres y niños), que a nada bueno nos conducen, y que servirán para que, una vez estrangulado el mal, nuestra retaguardia se fortalezca algo más—si es posible—de lo sana y fuerte que está.

De este modo ganaremos una nueva batalla a los fascistas interiores, extirpando la langosta que asola nuestra retaguardia, y la antorcha que iluminará nuestro brillante y feliz porvenir—nada halagüeño para nuestros enemigos—recobrará su máximo esplendor.

Para conseguir esto acatemos sin discusión ni tibieza las órdenes de nuestro Gobierno y de nuestros superiores, sin reparar en sacrificios, imponiéndonos nosotros mismos esta disciplina férrea conscientemente sentida. Es con esta disciplina y con la unidad entre todos los sectores antifascistas con lo que conseguiremos la victoria y rescataremos para la libertad a millares y millares de hermanos nuestros que están bajo la opresión y la barbarie fascista.

M. CARRO

(Del mural "Hasta la Victoria", de la unidad P. y T.)

BARBUJO, EN COMPETICION CON CANUTO



Barbujo quiere que a bruto no le gane ni Canuto.



Y dice que ir a la escuela es la eterna cantinela.



Escuchar al delegado es cosa que ni ha pensado.



Cuando le habla el capitán, pensando en el vino está.



El leer cree Barbujo que es una cosa de brujos.



Y entre risas y choteos pone en la nómina el dedo.



técnica militar

POR EL MAYOR
RAMÓN
PÉREZ SAINZ

TAREAS DE NUESTRO EJERCITO

Al estallar el movimiento fascista que ha conmovido tan profundamente nuestro país, fueron escasos los Cuerpos o Armas en que dejó de reflejarse la rebelión del Ejército burgués. Una de las Armas en que más notablemente se experimentaron los efectos de la rebelión fué la de Ingenieros.

Algunos jefes, muy contados, supieron dar fe de la promesa hecha a la República. Por este motivo, surgieron del pueblo los hombres que más tarde habrían de ser mandos que, formados en la guerra y salidos de una escuela heterogénea y compleja, ya que en ella se confunden el arquitecto y el albañil, el carpintero, el cerrajero y el escribiente con el ingeniero y el aparejador, debían estructurar para la República los ingenieros militares, que tan magníficamente supieron utilizar el terreno para que en su organización la Infantería hiciera gigantescos prodigios de defensa, como la de Madrid, que habrá de perpetuarse en la historia militar de España.

Con ser la obra realizada magnífica, y haber podido nuevamente conseguir para los Ingenieros republicanos los laureles que el Ejército capitalista pisoteó, olvidándose de su honor; con haber dado muchos pasos en sentido progresivo, no hemos aún llegado a interpretar de una manera fiel cuál es nuestro verdadero cometido en la guerra, y es preciso que al analizar la obra realizada por nosotros, el tiempo ganado por nosotros, observemos también lo mucho que hemos perdido, ya que si hacemos un autoexamen de nuestros actos, podremos apreciar que cada uno de nosotros puede superarse y superar extraordinariamente, cuanto hasta la fecha se ha hecho en este afán constante de organización y perfección de nuestros medios de combate, en la esfera que a los Ingenieros nos está asignado.

El simple hecho de que determinados trabajos, a la altura que estamos de guerra, se acumulen en algunas unidades especializadas, nos prueba que no hemos llegado al grado de capacitación que es indispensable para una buena colaboración de Ingenieros con el resto de las Armas.

Los Batallones de Zapadores Minadores de los Cuerpos de Ejército deben aprestarse a realizar una campaña intensa de capacitación entre sus mandos subalternos y clases de primera y segunda categorías, para que puedan ser zapadores minadores propiamente dichos; es decir, que a más de realizar los trabajos de fortificación que se les encomiende en primera línea, ejecutar los distintos trabajos peculiares de la especialidad, tales como construcción de pistas militares, tendido de puentes de circunstancias, siembra de minas y fogatas, a la vez que realizan la guerra de minas, en que deben estar especializadas todas las unidades de Zapadores, por ser ellas quienes simbolizan el Arma de Ingenieros, y al objeto de que el carácter de combatientes que tenemos no puedan darnos una unidad especialista determinada, y si el conjunto de nuestras fuerzas, que pueden emplearse en esta clase de guerra cuando el mando lo solicite.

Los Ingenieros, que entre las Armas que constituyen el Ejército figuramos en cuarto lugar, debemos comprender que nuestras actividades en campaña nos han dado pleno carácter de combatientes, como anteriormente decíamos, y en atención a ello, debemos poner un singular empeño en dar a todas nuestras unidades el carácter militar que nos corresponde, no permitiendo por ningún concepto el que-

dar, con respecto a Infantería, Artillería o Caballería, en condiciones de inferioridad; y puesto que todos nuestros Batallones han probado su eficacia, desde el punto de vista técnico, es necesario que se hallen facultados para en caso de que tuviéramos que atravesar circunstancias más difíciles que las ya pasadas por la España republicana, pudiéramos emplearnos, si se nos exigiera, como fuerzas de choque, demostrando que también es especialidad nuestra el combatir cuando somos requeridos para ello. No podemos olvidar que las fuerzas de Ingenieros son una reserva a disposición del mando, según preceptúan nuestros Reglamentos. Se impone, a tal fin, la rápida creación de Escuelas de Batallón técnicomilitares, en las que los oficiales, sargentos y cabos puedan alcanzar la aptitud que necesitan para el buen desempeño de su cometido. Y es, asimismo, imprescindible educar al soldado, adiestrarlo también y capacitarlo, no ya para la labor que debe realizar, sino para la inmediata superior que pueda tener que ejercer en determinados casos.

Esta es la mejor forma de imponer la disciplina que tanto preconizamos: capacitándose intensamente, demostrando interés de superioridad en el trabajo a nuestros inferiores inmediatos, tratando con afabilidad y esforzándose en aclarar cuanto ignoren, y castigando al que, después de haberle explicado en vano cuanto se creyó conveniente para el servicio, no acepte de una forma consciente o inconsciente cuanto se le previno, porque, en cualquiera de los dos casos, o es un inepto, que nos interesa prescindir de él si tiene cargo de responsabilidad, o procede de mala fe, en cuyo caso también hay que aplastarle por higiene del Ejército.

Marquémonos, pues, un breve plazo cada uno y demostremos que, conscientes de nuestra responsabilidad, vamos a dar cima a la empresa que nos ha sido confiada, para que rápidamente podamos decir con orgullo que el Ejército del Centro cuenta entre sus mejores combatientes, entre sus mejores fuerzas organizadas técnica y disciplinadamente, a los Ingenieros de la República.

El Comisariado del Arma de Ingenieros inaugura su Escuela de delegados políticos

(Viene de la página 6)

Los Batallones, son los mejores colaboradores de los mandos militares, por lo que tienen la tarea de marchar siempre adelante, tanto en el sentido de su trabajo y desarrollo político como en el de su trabajo y desarrollo militar.

En el aspecto de elevar la capacitación política y militar de nuestros delegados políticos no se había hecho nada. Los delegados políticos de Ingenieros son hombres de una solvencia moral de victoria; todos ellos proceden de organizaciones y partidos revolucionarios. Pero su trabajo, tanto en el aspecto militar como en el político, se enfocaba en la improvisación, y por esta causa no era todo lo fructífero que las necesidades de nuestra guerra exigen.

Los dirigentes políticos de base en las unidades de Ingenieros, realizando estos cursos de capacitación establecidos, aumentarán sus conocimientos políticos y técnicomilitares, y su trabajo, desde el día en que salgan de la Escuela, será más fructífero y descansará sobre la sólida base de los conocimientos adquiridos en la Escuela de delegados políticos.

ESQUEMA DE COORDINACION INFANTERIA-INGENIEROS

Por el Mayor ENRIQUE RODRIGUEZ BALBIN
Comandante principal de Ingenieros del Primer
Cuerpo de Ejército.

(CONCLUSION)

a) Aumenta la eficacia de la masa de fuego, a veces hasta más allá de lo previsto, por una mayor precisión, la posibilidad de acercamiento al enemigo dentro de abrigos activos a prueba y la disciplina y buena orientación del fuego gracias a los órganos fijos inscritos en un plan.

b) Por el aumento de la V2 del Ejército propio con el establecimiento de comunicaciones nuevas, según las necesidades tácticas, la mejora de las existentes, la reparación de las destrucciones y los franqueamientos rápidos de los obstáculos para llegar a la sorpresa.

6.—Puede expresarse el resultado de las influencias del trabajo de Ingenieros en la forma siguiente: Llamemos M y V a la masa de fuego y a la velocidad del Ejército propio, y M' y V' a las del enemigo. La diferencia de las energías

$$\frac{1}{2} MV^2 - \frac{1}{2} M' V'^2 = D$$

que es el desequilibrio potencial o «teórico», resulta modificada así:

$$\frac{1}{2} fMcV^2 - \frac{1}{2} a d M' V'^2 = \text{Victoria}$$

o desequilibrio efectivo o decisivo, siendo: f = factor «fortificación activa», influyendo en la masa de fuego propia;

c = factor «comunicaciones», aumentando la velocidad propia;

a = factor «abrigo», disminuyendo la energía eficaz del enemigo, y

d = factor «destrucciones» o «detenciones», reduciendo la velocidad del contrario.

7.—Lo anterior demuestra cómo el principio táctico de la economía de fuerzas, que puede expresarse «mayor rendimiento con las mismas energías potenciales» o «igual rendimiento con el empleo de menor cantidad de las mismas para reservirlas», encuentra un gran medio de realización por el trabajo de Ingenieros. Ahora bien: este trabajo de Ingenieros es de gran volumen, pues la potencia de las armas exige protecciones fuertes y su intensidad de tiro y concentración impone la diseminación, haciendo extensos ramales y enlaces y multitud de pozos-abrigos. Pero el mismo principio de la economía de fuerzas, al aplicarse al personal del Ejército, reduce al mínimo los efectivos de esta arma. Aparece aquí uno de los principales imperativos para la coordinación Infantería-Ingenieros (prestación de personal de Infantería). No se trata de un favor, sino de una conveniencia y de una obligación. Véanse el párrafo 167 del R. Táctico de Infantería, el 198 del de Ingenieros, el 9 de éste, el 57 del R. de G. U. y los de este último, que tratan de las armas y los servicios.

8.—Los cometidos que la doctrina reglamentaria asigna a los Ingenieros y a la Infantería en las diversas fases de una batalla, y hasta de una campaña parcial, pueden resumirse en el siguiente cuadro, que servirá como pauta para trazar las normas detalladas de la coordinación. Se supone la marcha o sucesión de las situaciones, desde la maniobra hasta la estabilización:

MOVIMIENTO

INFANTERIA

Pozos de tirador, obstáculos ligeros, obras de avanzada.

Atrinchamientos en línea de resistencia.

Obstáculos grandes.

Obras de mejora, material de emplazamientos, castrametación.

Arreglo de comunicaciones.

INGENIEROS

Comunicaciones.

Obras especiales, puestos de mando, de socorro, baterías, etc.

Obstáculos grandes.

Casamatas, revestimientos, obras de posiciones fuertes.

Trabajos de mejora táctica de las posiciones, por sorpresa.

ESTABILIZACION

La traducción gráfica de este cuadro aparece en la figura 1.ª, la que pone de

manifiesto, con mayor claridad todavía, el empleo en cada situación.

9.—En la primera fase de la maniobra, la coordinación se realiza exclusivamente por las órdenes del Mando, quien asigna cometidos de acuerdo con la finalidad táctica y el desarrollo de la batalla. No corresponde ahora tratar de esta interesantísima parte del empleo de Ingenieros.

10.—En las sucesivas fases, el apoyo de ambas armas es tan inmediato y recíproco, que la coordinación de detalle debe ser estudiada e impuesta por el Mando por medio de instrucciones muy precisas. Si existiera un previo conocimiento general (a lo que únicamente tienden estas líneas), se facilitaría el buen cumplimiento de lo anterior. A

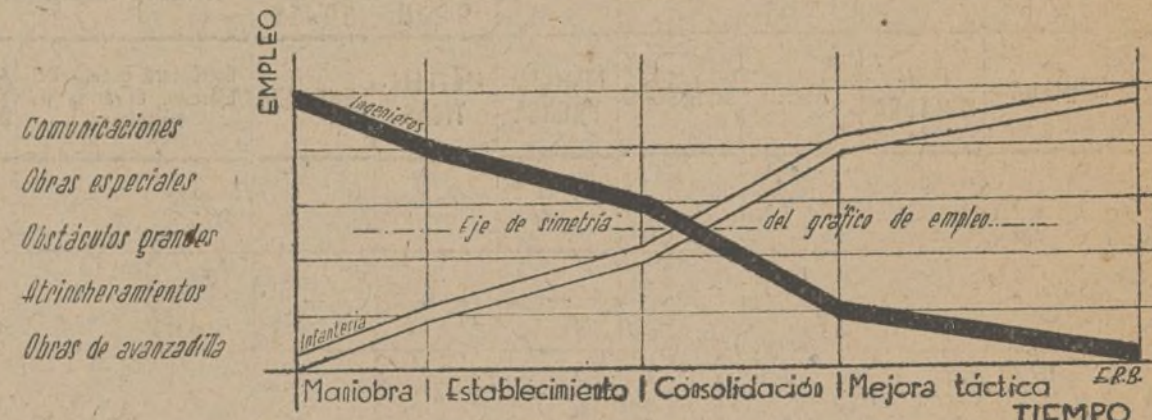


Fig. 1.—Gráfico del empleo de la mano de obra de Infantería y de Ingenieros.

continuación se desarrolla un esquema de detalle para la coordinación.

11.—Al llegar a la segunda fase considerada, una vez terminada la maniobra de movimiento, las tropas se establecen en la nueva posición.

COORDINACION

INFANTERIA

Dirige tácticamente la obra, señalando su emplazamiento y objetivos. Ejecuta la materialidad de la excavación. Señala objetivos y situación. Presta mano de obra auxiliar. Lleva los materiales de enmascaramiento a pie de obra.

INGENIEROS

Han instruido las tropas. En este momento suministran herramientas y resuelven dificultades técnicas. Ejecutan materialmente las obras especiales (P. C., Observ., Bat.) Colocan esos materiales los equipos especializados.

12.—En la siguiente fase, como la Infantería ha tendido sus alambradas rápidas, los obstáculos grandes de la línea de resistencia se sitúan después de establecer el plan de atrinchamientos y emplazamientos de armas automáticas (rudimentarios aún). Con esto se consigue que el replanteo sea más perfecto y que la combinación del obstáculo con el fuego asegure la eficacia del primero y aumente el rendimiento del segundo. Coinciden en esta tarea Infantería e Ingenieros.

COORDINACION

INFANTERIA

Construye alambradas sencillas. Presta personal para el transporte de materiales hasta pie de obra. Presta personal e indica finalidades tácticas.

INGENIEROS

Instruye al personal. Suministra materiales y cuadros de dirección. Tiende las grandes alambradas de la línea de resistencia y de la posición principal. Construye obstáculos anticarro, siembra campos de minas. Dispone otros grandes obstáculos.

13.—Una vez establecida definitivamente la posición, se consolida por una organización más completa del terreno, distribuyéndose el trabajo de las armas en la siguiente forma:

COORDINACION

INFANTERIA

Ejecuta las obras de mejora de los emplazamientos de armas automáticas, abrigos ligeros, saneamiento y refugios de descanso. Ayuda al transporte de materiales de revestimiento y conservación hasta las líneas. Ayuda a la preparación y acopio de materiales para los blindajes de atrinchamientos y casamatas.

INGENIEROS

Dan croquis, instrucciones y materiales especiales. Ayudan con la prestación de personal de oficios especialistas.

Colocan esos materiales los equipos especialistas. Colocan todos los blindajes y construyen las casamatas de todas clases.

14.—Conseguida la estabilización y organizado el terreno, conviene muchas veces modificar la primera línea para corregir los defectos del primer establecimiento. En este caso se emplean los ingenieros con grandes ventajas, pues por su instrucción técnica ejecutan rápidamente las obras por sorpresa. La

COORDINACION

INFANTERIA

Señala los trabajos e indica las condiciones particulares de los mismos. Protege los trabajos. Arregla los caminos con las fuerzas de reserva.

INGENIEROS

Prepara todos los elementos necesarios y organiza de antemano la labor. Construye por sorpresa la obra. Facilita herramientas y, si es necesario, dirección.

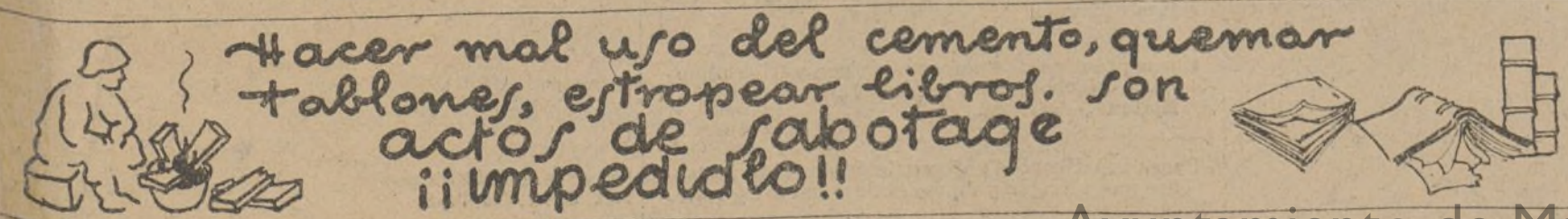
15.—La perfecta coordinación requiere que no existan conflictos en el Mando, el cual debe ser único. El artículo 57 del Reglamento de Grandes Unidades dice en su último párrafo: «Cuando colaboren Ingenieros y las demás armas en la ejecución de los trabajos, se tendrá presente que el Mando marca el cometido y da las indicaciones precisas, y los oficiales de Ingenieros las ejecutan con sujeción al plan fijado, a las instrucciones técnicas que hayan recibido y a los preceptos marcados por sus Reglamentos, preponderando siempre las órdenes del Mando.»

Para que la dirección técnica no tropiece con dificultades, lo mejor es que se manifieste, «a través» del mando inferior, por indicaciones del oficial de Ingenieros dadas ante el mando superior, solución sencilla y forma eficaz de tratar esta cuestión.



Fig. 2.—Esquema de relaciones con el Mando durante la coordinación Infantería-Ingenieros.

El papel de «monitor» de trabajos es poco eficaz. Cuando se presten oficiales o clases de Ingenieros, debe asignarse (Pasa a la página 2.ª)



NUESTRAS ARMAS

ORGANO DEL ARMA DE INGENIEROS DEL EJERCITO DEL CENTRO

La envergadura, en creciente progresión, que va tomando nuestra guerra nos exige con toda fuerza y agudeza que nuestro EJERCITO POPULAR TENGA TODAS LAS VIRTUDES Y CUALIDADES DE UN EJERCITO REGULAR Y MODERNISIMO.

Nuestra guerra, aunque tenga todas las características de una guerra de independencia nacional, no pierde por esto su carácter de lucha armada revolucionaria. El pueblo español defiende con las

armas sus legítimas reivindicaciones, sus libertades, su felicidad, su justicia social; y todo este conglomerado de conquistas revolucionarias de una ventaja notable sobre los Ejércitos del fascismo.

Este factor político es una arma que desconocen los estrategas fascistas de los Ejércitos invasores e imperialistas.

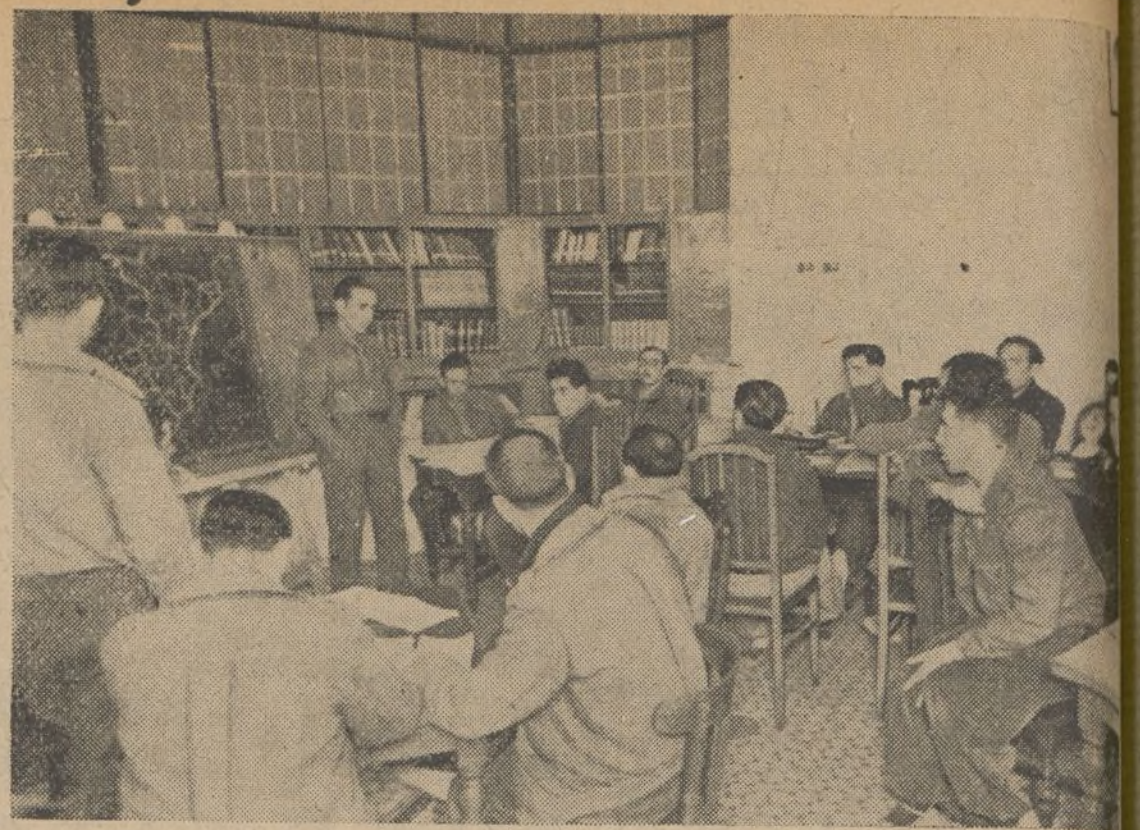
Y son los comisarios políticos quienes están encargados de que este espíritu revolucionario esté siempre despierto en las masas de combatientes; son los co-

El Comisariado del Arma de Ingenieros inaugura su Escuela de delegados políticos

misarios la representación del Gobierno del Frente Popular en el seno del Ejército popular.

Esta situación, junto con la elevación considerable del nivel militar y político de nuestros soldados y mandos—consecuencia lógica del trabajo de los comisarios—y de la envergadura en creciente de nuestra guerra, ha marcado la necesidad de elevar en nuestros comisarios y delegados su capacitación política y técnica militar. Los comisarios y delegados son los dirigentes políticos de nues-

(Pasa a la página 5)



Todos los días hay fijada una hora, en la que el comisario les hablará sobre un tema determinado.

Plan general del cursillo de capacitación para Delegados Políticos



DIA	7	7,5-7,30	7,30-8	8-8,20	8,20-9	9-11	11-12	12-14	14-15	15-17	17-18	18-19	19-20	20	20,15-21	21,30
						CLASES CULTURA MILICIANO de la CULTURA D. Alvaro Artigas Pascual 9-10 10-11	TECNICA MILITAR CAPITAN D. FELIPE TREVIÑO			CLASES CULTURA MILICIANO de la CULTURA D. Alvaro Artigas Pascual 15-16 16-17	CONFERENCIAS COMISARIADO COMISARIOS D. ANGEL DIEGUEZ y D. ANGEL SORIA	DESCANSO EN EL "RINCON" Y CONFERENCIAS				
1	DIANA	FISI-CULTURA	ASEO	DESAYUNO	LECTURA PRENSA	MATEMATICAS LENGUAJE	Estructura general del Ejército. El arma de Ingenieros.	COMIDA Y DESCANSO	CLUB Y ESTUDIO	CIENCIAS GEOGR. E HISTORIA	Antecedentes de nuestra lucha y la sublevación fascista.		LECTURA PRENSA	LISTA RETRETA	SEGUNDA COMIDA	SILENCIO
2	-	-	-	-	-	Aritmética	-	-	-	-	Carácter de nuestra lucha.		-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Repercusión internacional de nuestra lucha.		-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	El papel del Frente Popular en la guerra.		-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	Nociones de balística	-	-	-	Nuestro Ejército.—Su formación, carácter y su papel de defensor de los intereses de las masas populares.		-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Lo que significaría el triunfo del fascismo.		-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	Fortificación	-	-	-	El Comisariado como necesidad impuesta por el carácter de nuestra lucha.		-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Cómo intensificar las relaciones de nuestro Ejército con los obreros de la ciudad.		-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	La ayuda de nuestro Ejército al campesinado.		-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	El Comisariado y la disciplina en nuestro Ejército.	Historia de la Edad Antigua para proporcionar conceptos basales de una cultura política. - Prof. Univer. Popular.	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Vigilancia contra los enemigos incrustados en nuestras propias filas.		-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Relaciones del Comisariado con el Mando.		-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Relaciones del comisario con el soldado.		-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Misión del comisario en la lucha y en el trabajo.		-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Historia	El comisario y la organización de los Servicios Auxiliares.	Historia del movimiento obrero. Comisario, D. Angel Soria.	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	Geometría	-	-	-	-	Propaganda en el interior de nuestras Unidades y cómo debe orientarse en cada caso concreto.		-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	Guerra de minas	-	-	-	Cómo debe utilizar el comisario nuestras victorias y nuestros reveses para sacar conclusiones que eleven la moral y mejoren nuestro Ejército.		-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Cómo liquidar la improvisación en la elaboración de las charlas y conferencias.		-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	Puentes	-	-	-	Cómo utilizar la Prensa diaria.—Lecturas comentadas y explicaciones.		-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	El comisario y la capacitación militar.	Historia de la Edad Media Renacimiento. Prof. Universidad Popular.	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	Lectura de planos	-	-	-	El papel del comisario en la higiene y aseo de la tropa.		-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	El comisario en la lucha contra el alcoholismo y enfermedades venéreas.		-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	El trabajo cultural del comisario.		-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Importancia y organización de "Hogares del Soldado", "Rincones del Combatiente", "Perifoneos murales", etc.		-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	Topografía	-	-	-	-	Casos prácticos.—Conferencias por los alumnos.	Historia del movimiento obrero. Comisario, D. Angel Soria.	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Casos prácticos.—Mitin o arenga improvisada ante un caso concreto por varios alumnos.		-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Casos prácticos.—Un mural de campaña sin medios materiales, por un alumno.		-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Casos prácticos.—Un mural en el cuartel por varios alumnos.		-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Casos prácticos.—Conferencias por varios alumnos.—Alcoholismo y enfermedades venéreas.—Higiene.—Cultura.		-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Casos prácticos.—Conferencia de dos alumnos sobre una victoria y un revés de nuestro Ejército.	Historia de la Edad Moderna Prof. Universidad Popular.	-	-	-	-