

ARMED REVOLUTIONARY ORGANIZATIONS OF MEXICO

DOCUMENTS AND PUBLICATIONS

**Concientes de la
necesidad que todos
tenemos de conocer...**

REEL 3 FOLDER 6

MANDEVILLE SPECIAL COLLECTIONS LIBRARY

UNIVERSITY OF CALIFORNIA, SAN DIEGO

FLN
DOC. 001
OPM

Concientes de la necesidad que todos tenemos de conocer mas sobre las técnicas de la guerra y aunque en este escrito únicamente se plantean generalidades, la Dirección de las F.L.N. ha considerado correcto que se tome como material de estudio, previniendo que la idea fundamental es poner al alcance de todos nuestros cuadros una serie de conocimientos y experiencias que en cualquier momento pueden ser de utilidad, sin pretender que este cuestionario, transcripción en parte del libro del General A. Bayo, sea considerado como reglamento o fuente de todo saber, sino mas bien, una pauta que, sin contravenir las reglas tácticas de seguridad que nos impone este momento, se enriquecerá a medida que éste y todos nuestros conocimientos teóricos posteriores, los sometamos a la práctica diaria y al concurso pensante de todos nuestros combatientes.

Fuerzas de Liberación Nacional
México

CIHMA SERVICIOS DOCUMENTALES

Al hombre que lleva un arma
y conoce su manejo,
es peligroso atacarle.

Al pueblo que conoce
el arte de defenderse
contra un tirano,
es difícil someterle a la condición
de esclavo.

En el jardín sobre las ametralladoras
sobre el acero y las frías bayonetas
las flores se deshojan,
los pétalos nos cubren
de un pólen suave, brillante y tierno

Mas yo se de la vida y del inexorable
cimiento en que se basan
las leyes del mañana,
y la raíz que nutre la futura belleza

Hoy correrá la sangre,
hoy de plomo la lluvia
¡Oh Tierra! te fecunda porque despues
florezcas

y porque prematura marchitez no te seque

Y por tu vida ¡Oh Tierra!
y por la de tus hijos
acepta ¡Oh Tierra! mi crueldad de ahora
que será en tí, mañana,
sendero de ternura.

... de un combatiente.

Gral. Alberto Bayo,
combatiente de la Guerra ci-
vil en España e instructor
de las fuerzas
expedicionarias que
bajo el mando de Fidel Castro
desembarcaron en Cuba en
1956.

SIHMA SERVICIOS DOCUMENTALES

1.- ¿Quiénes deben formar una guerrilla?
Sólo los jóvenes ideas firmes, reservados, de espíritu de sacrificio bien probado, valor personal y extremoso patriotismo.

2.- ¿Cuál es la velocidad de una guerrilla?
Es aquella del hombre que camina mas lento.

3.- ¿Debe la guerrilla conocer la sucesión de mandos?
Sí, conocerla y respetarla, para que cuando haya bajas en la misma, no se discuta sobre quién debe ejercer la dirección de la unidad, ya que debe tomar la bajo su cargo el de mayor categoría, quien debe ser obedecido por todos.

4.- ¿Qué material bélico debe llevar la guerrilla?
La guerrilla debe tener toda ella la misma clase de fusiles, con el fin de facilitar el municionamiento; conviene llevar consigo una ametralladora de tipo ligero, que siempre será necesaria en nuestras operaciones. El guerrillero deberá llevar siempre consigo una cura individual, su cantimplora, su reloj sincronizado con el del jefe de la Unidad y muchos de ellos unos gemelos de campaña. El guerrillero deberá llevar un cinturón de campaña de unos dos metros de largo, que servirá durante las noches, para que el compañero que ha de seguirle se sujete a el para no perder el contacto. Se llevará enroscado en la cintura y lo que sobre será lo que recoge el compañero que va atrás, de ese modo nunca se puede perder nadie, por muy oscura que esté la noche. Puede servir para ayudar en los escalamientos, cruce de ríos y para hacer paquetes de lona.

5.- ¿Cómo se debe andar en el campo durante la noche?

Durante la noche hay que andar como si se estuviese caminando en bicicleta: levantando mucho los pies. Esto se hace con el fin de no tropezar en el suelo contra piedras, troncos de árboles u objetos de camino. Y usará la brújula, que debe confrontarse para ver si el rumbo que lleva es correcto. Si no se tuviese brújula, se orientará por la estrella polar, que marca el norte, y que se encontrará sin mayor dificultad siguiendo la prolongación de las dos estrellas situadas al final de la constelación llamada 'osa mayor' o 'carro', a una distancia cinco veces mayor que la que separa a dichas estrellas. Puede también buscarse la polar, en la cabeza de la osa menor.

6.- ¿Cómo deben tratarse entre sí los miembros de una guerrilla?

Todos ellos deben ser amigos, o por lo menos estar muy compenetrados. Han de estar proscritas en las guerrillas las bromas pesadas y de mal gusto, que separan a los hombres y hacen nacer entre ellos fuertes antipatías, lo que debilita la fuerza moral de la Unidad.

7.- ¿Cómo se efectúa la orientación sin brújula durante el día?

Por medio del sol:

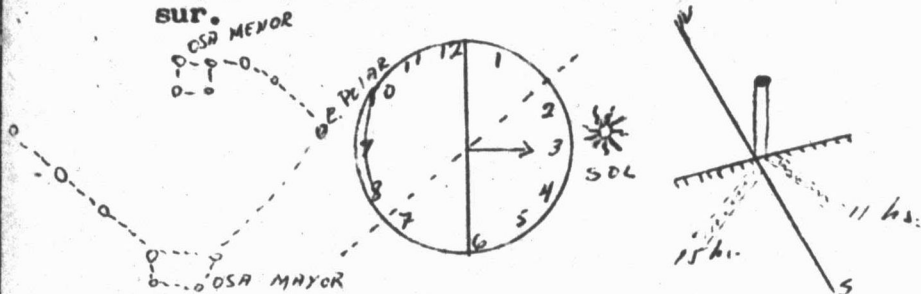
Para orientarse se colocará con la mano derecha mirando hacia el lado donde sale, y la dirección de esta mano indicará el este; el lado opuesto, el oeste; al frente el norte y el sur a las espaldas.

Por medio del reloj:

Colocando la manecilla chica en dirección del sol, se traza una línea que toque con sus extremos las doce y las seis; la bisectriz del ángulo formado por la manecilla y la línea, dará aproximadamente la orientación norte-sur.

Por la sombra:

Clavando una estaca a las 11 horas, se marca nuevamente la sombra proyectada. A las 15 horas se marca nuevamente la sombra proyectada y la bisectriz del ángulo formado, marcará la orientación norte-sur.



8.- ¿Qué haremos con los jóvenes campesinos que deseen incorporarse a nuestro movimiento?

Se les aceptará uno a uno, registrándolos e investigando sobre sus ofrecimientos, decidiéndose si se les acepta o no.

9.- ¿Qué actos de guerra son convenientes en la zona?

Cortar en cuantos más lugares podamos las carreteras y vías férreas, con el fin de hacer que nuestros enemigos no puedan utilizar mas medios de locomoción que sus pies, es decir, convertirlos a todos en fuerzas de infantería las que por su menor entrenamiento, su poca moral por ser fuerzas de dictadura y su falta de espíritu de combate, han de ser muy inferiores a las nuestras, por lo

que estaremos nosotros, con mayor movilidad y eficiencia de nuestro personal, en mejores condiciones que el enemigo. No debe asustarnos, bajo ningún concepto, que vengan a nuestra persecución e intento de cerco miles de hombres, ya que tendremos, cuando el enemigo es muy grande, mayores posibilidades de hacerles bajas. Mayor peligro corremos si a nuestra guerrilla se le asignan 25 soldados para perseguirla. Esto es peor que si nos persiguen cinco mil. Recordad siempre a Sandino quien luchó contra los norteamericanos durante siete años, sin ser jamás copado, a pesar de que sus enemigos utilizaban en perseguirlo muchos miles de hombres, perfectamente instruidos, con secciones motorizadas, decenas de radios formando círculos concéntricos alrededor de la Sierra de Segovia, donde se ocultaba el héroe. Después de siete años de infructuosa caza, tuvieron que brindarle a Sandino la paz en las condiciones que éste exigió.

10.- ¿Cuándo debe combatirse a la tropa enemiga?

Esta es la pregunta vertebral de la guerrilla. Debe aprenderse bien de memoria y practicarlo, que el guerrillero perfecto, el que mas sirve a los intereses de nuestra causa, es el que jamás invita al enemigo a luchar, ni acepta los combates que aquél incita para llevar a cabo encuentros donde le convenga. La pelea de todo buen guerrillero debe ser en la sorpresa, en la escaramuza, en la celada y siempre cuando el enemigo está mas confiado, y no espera nuestro ataque. Cuando los soldados preparan sus fusiles y empiezan a repeler nuestra agresión, nosotros debemos desaparecer de la vista de

aquellos y replegarnos a lugares aún mas seguros; claro que en todas estas acciones de guerra hemos de hacer bajas a nuestros contrarios. Jamás perder contacto visual - con nuestros adversarios, es decir, actuaremos desde lejos, persiguiéndolos constantemente con nuestros gemelos, con el fin de conocer en todo momento su situación, para que puedan ser hostilizados por la noche, ya que todas las noches deben recibir nuestros tiros, y cuando ésto no hagamos, no cumpliremos con nuestro deber de guerrilleros.

El guerrillero perfecto es aquel que cuida de la vida de sus hombres, no exponiéndolos jamás al fuego enemigo, porque ha tenido el acierto de no dejarse ver nunca por éste, con sus camuflajes y su viveza en la guerra, pero en cambio si hostilizó diariamente la fuerza enemiga, llevando a cabo - lo que llamamos la táctica del 'minuet', - es decir, avanzando cuando el enemigo retrocede, marchando a nuestra derecha cuando el enemigo pretende envolvernos por ese lado y, en una palabra, guardando siempre la misma distancia de las fuerzas contrarias, es decir, de ochocientos a mil metros durante el día, acercándonos lo mas posible, con dos o tres de nuestros hombres todas las noches para que todos ellos sean agredidos y podamos causarles el mayor número de bajas posible.

11.- ¿Cómo se fabrica una granada de mano? Se toma una lata de leche condensada vacía, se seca bien por dentro, se le pone una capa de dinamita y encima clavos o pequeños pedazos de hierro; se prensa suavemente, - procurando que la dinamita no vaya a producir chispas (debe tenerse cuidado en no darle golpes fuertes), después se le pone

dazos pequeños le hierro, se procede como la vez anterior a prensarlo suavemente y así sucesivamente se le ponen cuantas capas se crea conveniente.

Una vez llena la lata, se pone una tapa de madera o de lata, procurándose que siempre quede la dinamita y la metralla que se le haya puesto, lo más prensado posible, la tapa debe tener un hueco por donde será introducida la mecha, la que tiene en su parte final, y haciendo contacto con la dinamita, un fulminante; al dársele candela a la mecha, ésta hace explotar el fulminante y éste a su vez, prende la dinamita, produciéndose la explosión de la granada.

12.- ¿Cómo se debe hacer la granada --
ofensiva de infantería?

Se toma un codo o pedazo de tubo de cañería, se le cierra por un extremo, soldado o atornillado a rosca y se le llena de dinamita, tapándolo enseguida, dejándole un pequeño agujero para colocar -- allí lo que hace de espoleta, que se hace de la siguiente manera: un pedacito de niple o tubo de un octavo de pulgada de grueso o tan grueso como sea necesario, se le coloca en un extremo un pedacito de algodón sobre el cual se le pone un poco de clorato de potasa con azúcar, luego otro pedacito de algodón y sobre el una bombilla de vidrio teniendo dentro -- ácido sulfúrico, esta bombilla debe estar herméticamente cerrada para que el -- ácido no se derrame. Luego se le pone -- dentro (del pedazo que sobre del tubo, un trozo de madera o hierro que pueda moverse suavemente para que, en el instante -- que uno quiera hacer estallar la bomba, con ese hierro o madera se destruya la

co, al entrar en contacto con el clorato y el azúcar, forma una reacción química y produce la llama que enciende la mecha y el fulminante que la hará estallar. Puesta en un camino, la infantería, al tocar el madero con los pies, la hará estallar.

13.- ¿Cómo se fabrica una bomba de tiempo? Se utilizará el mismo sistema de la granada ofensiva de infantería, adaptándole además al estopín o espoleta una conexión para que estalle, de acuerdo con un reloj despertador al que lógicamente se le frenará la campana.

¿Cómo se fabrica una granada química para provocar incendios? Se toma un frasco chico y se llena de ácido sulfúrico. Se le tapa con un trozo de papel de periódico, es decir, una sola hoja. Después se toma otro frasquito de boca mas ancha que el anterior, con el fin de que aquél pueda entrar en éste. Se le ponen al segundo doce cucharadas de clorato potásico o la tercera parte (cuatro) de azúcar. Una vez junta con el clorato, se revuelve. Hecha esta operación se vuelca el primer frasco en el segundo y el ácido sulfúrico al entrar en contacto con el papel tiende a perforarlo, y cuando lo logra al juntarse con el clorato potásico y el azúcar, lanza una llama muy grande de diversos colores y muy persistente, lo que provoca desde luego el incendio, si hemos tenido la precaución de poner los frascos sobre papeles o materiales inflamables.

15.- ¿Qué ocurre si se emplea ácido y glicerina en vez de ácido puro? Pueden retrasarse los efectos de esta bomba hasta cuatro o cinco días, según la proporción de la mezcla.

16.- ¿Cómo se obtiene el retardo máximo? Utilizando un sifón. El ácido sulfúrico al diluirse con el contacto del aire, - aumenta su volumen, y al hacerlo, empieza a gotear sobre el clorato y el azúcar que estarán en un frasco o botella abajo del sifón y al ponerse en contacto ambas sustancias hace explosión la bomba química. Conviene hacer experiencias varias - para obtener resultados y sacar conclusiones.

17.- ¿Cómo se hace una bomba incendiaria? Con cualquier botella, una mecha y gasolina. Se llena una botella de gasolina, se mete en ella un trozo de trapo (no importa de qué tamaño), que llegue hasta el fondo, dejando una porción fuera, haciendo las veces de mecha. Se tapa la botella con corcho, papel o tela, o no se tapa, que es lo mismo. Se incendia la mecha y después de encendida se lanza contra el objetivo que intentemos atacar.

La botella al romperse verterá la gasolina a su alrededor y el fuego que la acompaña se propagará a dicha gasolina. Primero se formará una gran llamarada, con una explosión no peligrosa para quien lance la botella, aunque esté cerca. Después ese fuego sostenido por una gran llama - se mantendrá por algunos minutos, según la cantidad de gasolina lanzada, produciendo su efecto destructor. La botella con su mecha encendida, tapada o no, nunca explota. Si la botella está perfectamente tapada y la gasolina llena la mitad de la botella, las dos terceras partes o la totalidad de ella, aunque se - tenga la botella horas en las manos, no explota en ningún caso. El cristal de -

se tendrá presente que habrá que lanzarlas con gran violencia, para que no falle ninguna en romperse.

18.- ¿Cómo deben los guerrilleros dar parte a sus jefes de las novedades? Deberán dar parte del personal que está útil para el servicio, del que no lo está, del material que se tiene y rendir la información político-militar en la que se dará cuenta de rumores, de movimientos de tropas enemigos, datos sobre chivatos, etc.

19.- ¿Qué haremos con nuestros muertos o heridos cuando los tengamos? Si podemos y tenemos tiempo, enterraremos a nuestros muertos, ocupándonos en primer lugar, de retirar a nuestros heridos del lugar del combate, para llevarlos cuando podamos al lugar donde han de ser atendidos. Si no tenemos tiempo o posibilidad de enterrar a nuestros muertos, nos vemos en la triste necesidad de abandonarlos. A un muerto, en caso preciso se le abandona. A un herido, nunca.

20.- ¿Qué hacer para no perder contacto visual con el enemigo, para tenerlo siempre localizado? En tu retirada siempre dos o mas hombres quedarán para que vigilen al enemigo y no lo pierdan de vista. Estos vigías en ningún caso harán fuego, para hacer creer que nadie los vigila y, cuando el enemigo haya por fin acampado, uno de ellos informará sobre la localización de nuestros adversarios, para que, por la noche, pueda nuestra tropa hostilizarlos.

21.- Si el enemigo sigue caminando por la noche, ¿qué debemos hacer?

Seguiremos detrás de él, sin perderlo - nunca de vista y durante la marcha, lo hostilizaremos. Si al fin paran, para - cenar algo o descansar, los guerrilleros la hostilizarán toda la noche.

22.- ¿Cuál es el fin de estos tiroteos, hacer bajas o buscar efectos psicológicos? Se pretende destrozar la moral de la - tropa impidiendo su descanso. Tropa que no duerme de noche, es tropa nula de - día, sin velocidad de marcha. Por eso - debemos de hostigar siempre, y no dejar descansar al enemigo.

23.- ¿Cuántos hombres deberán llevar a cabo ese hostigamiento? Muy pocos, dos o tres, los demás procurarán descansar, pero eso sí, algunos - hombres, tomando precauciones para no - ser envueltos, se pasarán la noche tiro teando a sus enemigos. Nuestra fuerza - cubrirá ambos flancos de los nuestros, mientras está descansando, para que - nuestros tiradores efectúen su trabajo, sin riesgos de sorpresa. Ese hostigamien to hay que hacerlo todas las noches, - sin faltar una. Sería craso error no ha cerlo así.

24.- ¿Qué diferencia existe entre el - espía y el contraespía? El espionaje y el contraespionaje es co metido de toda guerrilla que debe prac ticarse, ya que la guerra se gana mas - con la cabeza y la inteligencia que con el dedo empujando el disparador. El es pía es aquel campesino que está a nues tro servicio y que siempre acompaña a la tropa enemiga, fingiéndose amigo su yo y le vende cualquier mercancía que - aquél necesita, no importa que, no gane

nada en su negocio, lo importante es que sea 'amigo' del mayor número de soldados, clases y oficiales que pueda, y sin preguntarle nunca nada, nos de cuenta de cuanto oye, de cuanto movimiento ve, del material que lleva la tropa, etc.; el contraspía es quien se presta para hacer servicio en las fuerzas enemigas, sirviendo en realidad a la guerrilla.

25.- ¿Quién es guerrillero de monte?
El que está en franca rebeldía contra el tirano, el soldado guerrillero que hace frente a la dictadura.

26.- ¿Quién es guerrillero de finca?
El que simula ser neutral y que trabaja el campo y actúa periódicamente, sacando su armamento del entierro en que lo tiene, actuando durante la noche y después escondiéndose en su finca, hace su vida normal, fingiendo que él no sabe ni ha visto nada, en todo caso, dirá que ha visto pocos hombres, allá, muy lejos, que iban armados, y que él cree son guerrilleros.

27.- ¿Cómo debe ocultarse el armamento de un guerrillero de finca?
Debe ser enterrado en cajas forradas de cinc por dentro, es decir, haciéndole al cajón un forro interior con trozos de lata de envases de gasolina, aceite, etc., que se tuvieran a mano, cuyos trozos de lata deberán estar clavados al cajón. Después se mete el armamento dentro de dichos cajones untados con grasa consistente y si hay tiempo, envueltos en telas.

28.- ¿Dónde debemos ocultar la caja?
Jamás a poca profundidad, y aproximadamente a 30 ó 60 metros de la finca, en sitio, desde luego, que nadie conozca.

29.- ¿A que deben dedicarse nuestros hombres en tiempo libre?

Descansarán de día, se lavarán diariamente los pies y se cuidarán las uñas, ya que las extremidades inferiores son el motor de la guerrilla. Leerán los planos de los sectores y se aprenderán los nombres de todos sus pueblos; sabrán colocar en un mapa mudo todos los ríos, sus afluentes, manantiales, aguadas y pozos. Sabrán las distancias que hay entre diferentes puntos del sector, sabrán cuanto dato facilite nuestra guerra.

30.- ¿Qué preocupación importante tiene el guerrillero de monte?

El cuidado de su fusil, pues su fusil es su amigo y defensa, y el que vela por su vida. Al fusil hay que tenerlo siempre listo y engrasado y esto es de tener en cuenta en el campo, donde el polvo tiende a ensuciarlo constantemente.

31.- ¿Cuál debe ser el comportamiento con los campesinos?

Cuanto alimento se tome de un campesino, habrá que pagarlo a buen precio, después de dar repetidamente las gracias y de hacer presente que se está haciendo un servicio a la Revolución. Luego los hombres se dedicarán a arreglar las cosas que estén descompuestas en la casa, como camas, armarios, mesas; le ayudarán al dueño a colocar las vallas de la finca, sembrar o hacer cualquier trabajo montuno, para demostrarles nuestro afecto y agradecimiento y además para atraernoslo a nuestra causa por completo, y que tengan interés en que volvamos a su casa.

31.- ¿Cómo hay que hacer la voladura de dinamita?

Tiene que explotar por medio de un fulminante incrustado en ella y ese fulminante tiene que estar en contacto con la mecha, que es la que ha de traer el fuego desde lejos. Para mayor seguridad en la explosión, conviene meter en la dinamita dos fulminantes diferentes con dos mechas, para que si hubiese avería en una, que la explosión no deje de efectuarse.

33.- ¿Cómo se coloca el fulminante en la dinamita?

Se coge un palo afilado en punta y se va abriendo un hoyo en la dinamita y cuando se tenga hecho se mete el fulminante en él. Nunca deben emplearse herramientas de metal para horadar en la dinamita, a no ser que queramos ir al cielo en lugar de ser guerrilleros.

34.- ¿Cómo se une el fulminante a la mecha? La mecha se introduce por el extremo abierto del fulminante y se asegura con pinzas especiales (crimper) que ejercen igual presión alrededor de ese extremo abierto del fulminante, evitando que la mecha pueda librarse en cualquier momento, lo que evitaría la explosión. Cuando en el momento de la colocación de la mecha no se tengan pinzas, se aprieta el fulminante mordiéndolo, lo que se hace sin peligro, y es como por lo general lo lleva a cabo el guerrillero.

35.- ¿Qué pasa si quemamos la dinamita, si la sometemos a fuego?

Pues no estalla, sino que se consume como si fuera un pilón de azúcar.

36.- ¿Cómo se da fuego a la mecha?

Se da por medio de un cigarro y en el caso de haber dos mechas, se les da fuego a las dos al mismo tiempo.

37.- ¿Cuándo estalla una bomba por simpatía?

La fórmula de la simpatía es $S: 0.9 \times \text{kg.}$ es decir, el número de kilos de la carga multiplicado por 0.9 dará en metros la distancia a la cual puede estallar una bomba vecina. Si se prepara una bomba de 23 kilos, multiplicando por 0.9 se obtiene 20.70 de resultado. A esa distancia podrá explotar otra bomba, pero la que esté a mayor distancia, aunque bien preparada, no explotará.

38.- ¿Qué habrá de tenerse en cuenta antes de asaltar un poblado?

Datos del lugar: si hay líneas de comunicaciones telegráficas o telefónicas, si hay custodia de gente armada y en qué número, si no la hay, a qué distancia está la mas próxima; si existe alguna estación transmisora de radio, cómo se llaman los traidores y verdugos y dónde viven quienes mas se han distinguido en la persecución de los elementos patriotas, qué guardia tienen los puentes o carreteras próximos, a qué distancia está el próximo aeródromo y cuanto dato útil podamos obtener? Claro está que se puede operar sin todos esos requisitos, pero esta es la forma técnica a la que nos debemos acercar lo mas posible para no tener sorpresas y operar con el mayor por ciento de posibilidades de éxito total.

39.- ¿Cómo debe hacerse la operación?

Se fija la hora apropiada, nombrándose los equipos de hombres que han de dedicarse a misiones especiales. Estas se han de llevar a cabo con decisión y rapidez, sin fijarse si los demás llevan bien su tiempo de operación, si lo hacen o no lo

hacen. Una partida cortará el teléfono y el telégrafo por un costado. Otra lo hará por el contrario, etc.; todo esto hay que hacerlo eléctricamente, es decir, en el menor tiempo posible, y cuanto mas rápido lo hagamos mas éxito tendremos, convenceremos al enemigo de nuestra disciplina y moral y elevaremos nuestra popularidad, pues se convencerán por propios ojos que nuestra organización funciona bien. Una vez terminada la operación, debemos marcharnos en coches ligeros que deberán esperarnos listos en sitios apropiados.

40.- ¿Que debe hacerse con la zona ya dominada por nuestras fuerzas?

Con los campesinos y todo paisano que se presente, se formará, bajo la responsabilidad de un guerrillero, varias unidades, para estos fines: peinar la zona en el sentido de registrar todas las casas y lugares donde pueda haber alguien o algo adverso a nuestra causa; efectuar las requisas de los elementos de guerra que nos sean mas indispensables; intensificar la propaganda de nuestra causa en la zona. Estas unidades estarán formadas por personal muy moral, incapaz de perpetrar abusos con quienes lo son antipáticos o enemigos personales.

41.- ¿Qué debemos hacer con quien cometiese abusos?

El que robe en estas condiciones o cometiera abusos o violación debe ser sometido a juicio sumarísimo y, probado su delito, fusilado sin pérdida de tiempo.

42.- ¿Cómo debe llevarse a cabo ese fusilamiento?

Ante el mayor número de personas posible, se le dará la mayor publicidad y se efectuará

rá éste espectacularmente; un oficial se dirigirá a la población y le explicará - que el rey va a sufrir la última pena, - por violador, asesino, ladrón o por el - acto vergonzoso y antirevolucionario por el que ha sido juzgado. Aprovechará ese momento para elevar un canto a la moral de nuestro ejército, recalcando e insistiendo en que no pasaremos jamás por actos vergonzosos sin aplicar de inmediato el riguroso y merecido castigo.

43.- ¿Qué prevención importantísima habrá que tener en cuenta en las marchas de guerra?

Deberán hacerse principalmente de noche cuando queremos aparecer muy lejos del punto donde estamos y que el enemigo no se entere. Durante el día se debe dormir descansar, estudiar, ocuparse de llevar siempre su dotación de municiones, lavar se los pies, estudiar el mapa del sector, ocuparse de la responsabilidad de su sección dentro de la guerrilla, etc.; pero al marchar, durante la noche, y esto es vital e importantísimo y no hacerlo puede causar el aniquilamiento de toda la unidad, hay que caminar en el mas absoluto silencio.

CIHMA

SERVICIOS DOCUMENTALES

COPIA DEL ARCHIVO DOCUMENTAL

Centro de Investigaciones

Históricas de los Movimientos

Armados, A. C.

No. FOLIO