

CAPÍTULO VII

OPERACIONES ANTISUBVERSIVAS Y ESPECIALES.

SECCIÓN A

OPERACIONES ANTI-SUBVERSIVAS.

1. ORDEN CRONOLÓGICO DE LAS OPERACIONES ANTI-SUBVERSIVAS OFENSIVAS.

El combate terrestre de contraguerrillas es eminentemente ofensivo; normalmente se combina con operaciones psicológicas de acción cívica, aerotransportadas, fluviales y en áreas costaneras. La defensiva no se establece como sistema de combate predominante; sin embargo, la acción ofensiva se acompaña en todo momento de medidas de seguridad, que viene a constituir las medidas defensivas durante el combate de contraguerrillas.

Una vez asignada una zona de combate de contraguerrillas, la unidad militar podrá conducir las siguientes operaciones ofensivas:

- ◆ Ocupación.
- ◆ Hostigamiento.
- ◆ Aislamiento.
- ◆ Ataque.
- ◆ Explotación del éxito.

El orden ideal de estas operaciones es el que aparece descrito; no obstante, puede alterarse de acuerdo a la misión y a la situación.

2. OPERACIONES DE OCUPACIÓN.

a. Propósito.

Las operaciones de ocupación tienen el propósito de tomar posesión de la zona de combate. La unidad que la va a ejecutar se traslada desde posiciones exteriores, normalmente desde el Comando del Teatro de Operaciones (Base de Operaciones). Hasta la zona de combate, con el fin de tomar contacto con la población civil. Estas operaciones culminan cuando las unidades han adoptado un dispositivo desde el cual puedan iniciar las operaciones de hostigamiento y se han dispuesto las instalaciones administrativas para apoyarlas.

b. Objetivos.

- 1) Ocupar la zona de combate.
- 2) Disponer de la fuerza de tal forma que entre en contacto con la fuerza guerrillera y con la población civil de esa zona.

c. Formas de conducir la Ocupación.

1) **Ocupación por presión interna:**

La unidad contraguerrilla que ocupa la zona de combate se mueve desde el exterior, normalmente desde la base de operaciones (Comando del T.O.) en una sola columna, hasta un punto de disloque en el interior de la zona, a partir del cual las unidades de maniobra subalternas se despliegan hacia su área de responsabilidad, donde instalan su base de combate; el puesto de comando y las unidades de reserva y de apoyo se instalan en la base táctica.

2) **Ocupación por presión externa:**

La unidad que va ocupar la zona se ubica inicialmente en áreas de reunión en los alrededores de la misma y en forma simultánea se dirigen hacia el interior hasta que las unidades de maniobra hayan ocupado su base de combate y el comando haya instalado su base táctica.

3) **Ocupación combinando los dos métodos anteriores:**

Una parte de la unidad penetra desde las áreas de reunión hacia sus áreas de responsabilidad y otra penetra en una sola columna hasta el punto de disloque, para desde allí dirigirse hacia sus áreas de responsabilidad.

d. Técnicas.

Se pueden utilizar las técnicas de movimiento y combate empleadas en las operaciones ofensivas convencionales, tales como las columnas tácticas (sencillas o paralelas), las marchas de aproximación, las técnicas del combate de encuentro; además, se pueden emplear las formas de maniobras de contraguerrillas como la acción inmediata, golpes de mano, emboscadas, etc., y las operaciones de ataque.

e. Tropas que intervienen en las operaciones de ocupación.

1) Las operaciones de ocupación pueden ser ejecutadas por cualquier unidad que reciba la misión de ocupar una zona de combate.

2) Elementos de apoyo de fuego pueden ser empleadas a pedido.

- 3) Se debe prever el uso de unidades de reacción transportadas en helicópteros, para ser empleadas a pedido.
- 4) Los baquianos pueden ser usados para guiar el movimiento de las unidades.

f. Planificación de las Operaciones de Ocupación.

En la planificación de las operaciones de ocupación se debe tener en cuenta lo siguiente.

- 1) Delimitación del área a ocupar con sus límites, basada en la orden de operaciones del comando superior.
- 2) Análisis del área de operaciones a ocupar y ubicación de la población civil.
- 3) Selección del método de ocupación.
- 4) Determinación de los límites internos y del dispositivo que adoptarán las unidades al efectuarse la ocupación.

3. OPERACIONES DE HOSTIGAMIENTO.

Las operaciones de hostigamiento tienen el propósito principal de conocer la situación y fortaleza de los grupos guerrilleros y debilitar su poder de combate, a través de una presión constante. Estas operaciones son necesarias, previas y complementarias a las operaciones de ataque.

a. Objetivos.

- 1) Obtener información de la fuerza guerrillera.
- 2) Debilitar su poder de combate y limitar su libertad de acción.
- 3) Obtener información de la población civil.
- 4) Obtener información del área de operaciones.

b. Formas de conducir el hostigamiento

El hostigamiento puede ser conducido por tres (3) métodos que son:

1) **Escudriñamiento:**

Este método consiste en un denso patrullaje que se ejecuta con numerosas unidades en un área donde se sospecha la presencia de agrupaciones guerrilleras, con el fin de hostigarlas y provocarlas, para luego de conocida su situación y fortaleza, conducir las operaciones de ataque.

2) **Golpes de Mano:**

Este método consiste en efectuar un ataque sorpresa contra una unidad o instalación enemiga; para atacarla, causarle daño y luego retirarse rápidamente del sitio. Por lo general, se efectúa este método cuando la fuerza guerrillera es muy grande y se tiene la necesidad de atacar con una pequeña unidad militar.

3) **Trampas, Minas y Ardides:**

Las minas, las trampas cazabobos y los ardides, son métodos que se emplean para hostigar al enemigo y ayudar a obtener ventajas a las unidades contraguerrilleras.

4. **OPERACIONES DE AISLAMIENTO.**

a- Propósito.

Las operaciones de aislamiento tienen el propósito de aislar física y psicológicamente a los grupos de guerrillas de toda forma o fuente de apoyo.

b. Objetivos.

- 1) Aislar la guerrilla de la población civil.
- 2) Aislar la guerrilla de fuentes de apoyo externas.
- 3) Aislar la población civil de fuentes de apoyo externas.
- 4) Prevenir la interferencia de la población civil en las operaciones militares.

c. Formas de conducir el aislamiento.

Los métodos utilizados para conducir el aislamiento son:

1) **Aislamiento Físico:**

Consiste en la aplicación de las medidas de control del área en los sectores operacionales. Estas medidas incluyen operaciones para controlar la población y los grupos guerrilleros.

2) **Aislamiento Psicológico:**

Tiene el propósito de destruir la alianza psicológica de la población; civil con los guerrilleros y al mismo tiempo ganar la obediencia y la simpatía de dicha población aislamiento es conducido con el apoyo del comando superior.

3) **Registro de Caseríos:**

En el combate de contraguerrillas, el término registro de caseríos describe mejor una operación en la cual un pequeño grupo de la población es rodeado, se captura el área y luego se realiza alguna misión específica, generalmente una búsqueda minuciosa, conjuntamente con otras actividades.

d. Tropas que intervienen en las operaciones de aislamiento.

La necesidad de emplear al máximo las fuerzas militares en las operaciones de combate (localización y destrucción de las guerrillas) hace que estas acciones sean delegadas a las fuerzas armadas de cooperación a las fuerzas policiales, organismos de seguridad del estado o a organizaciones paramilitares creadas en el área, sin que esto exima al mando militar de la zona de combate de su organización, apoyo y control. Cualquier unidad militar que ocupe la zona de combate puede conducir este tipo de operación, pero en perjuicio de sus opera-

ciones de combate.

Elementos de apoyo de fuego pueden emplearse a pedido. Unidades del Comando Aéreo del Ejército pueden emplearse a pedido, para apoyo de fuego, transporte y reconocimiento aéreo. Unidades de inteligencia pueden emplearse para organizar las redes de información. Unidades en guerra psicológica pueden emplearse para conducir el aislamiento.

e. Planificación de las Operaciones de Aislamiento.

En la organización, planificación y conducción de las operaciones de aislamiento, deben tomarse en consideración los siguientes aspectos:

- 1) El Comando y Control debe ser unificado y bajo la dirección de la fuerza militar, la cual debe establecer amplias medidas de coordinación con las otras fuerzas que intervengan.
- 2) Rara vez las fuerzas militares llevan a cabo las operaciones de aislamiento en todas las áreas al mismo tiempo; por ello deben establecerse prioridades dentro de los sectores en que se divida el área.
- 3) Se debe hacer un estudio del área que contempla entre otras cosa:
 - a) Las carreteras, los caminos o las trochas existentes en el área y la frecuencia con que son usadas por la población civil.
 - b) La situación del enemigo.

- c) El tipo de apoyo que puede o se estima presta la población civil a las guerrillas.
 - d) Los principales productos del área, sitios donde se venden y días en que lo hacen.
 - e) La cantidad y distribución de viviendas en área conocimiento que se adquiere por medio de patrullajes de reconocimiento y levantamiento de croquis.
 - f) El censo de la población civil y su distribución.
- 4) Selección del método de aislamiento y de la técnica para conducir dicho método.
 - 5) El establecimiento de las medidas de control de coordinación para las fuerzas que vayan a intervenir en las operaciones de aislamiento.

5. OPERACIONES DE ATAQUE.

a. Propósito.

El ataque es conducido para destruir o capturar grupos de guerrilleros en posición o en un área escogida por la fuerza contraguerrillera. Puede ser efectuado antes, después o como parte de otros tipos de operaciones ofensivas, pero normalmente desarrollada cuando se ha logrado localizar exactamente a la guerrilla. En esta operación ofensiva la mejor forma de localizar con exactitud la guerrilla para luego conducir el ataque destinado a su destrucción, es a través del empleo de las formas de maniobra, principalmente de las técnicas de envolvimiento; sin embargo, en muchas ocasiones estas técnicas no son

posibles o aconsejables, recurriéndose entonces a la ejecución del ataque violento y sorpresivo, seguido de una tenaz y agresiva explotación del éxito. Si la situación lo permite se invitarán a los guerrilleros a su rendición, pues de esta forma se pueden hacer prisioneros que ayudarán grandemente al desarrollo posterior de las acciones, con base en los informes que pueda proporcionar.

b. Objetivos:

- 1) Destruir prisioneros, armamento, equipo y documentos.
- 2) Capturar prisioneros, armamento, equipo y documento

c. Formas de conducir el ataque.

La forma específica de conducir el ataque varía de acuerdo con la situación del enemigo y con las posibilidades de la fuerza contraguerrillera; sin embargo, existen dos métodos principales para conducirlo. En cualquier método que se escoja, se debe prever el empleo de grupos que corten la retirada enemiga. Estos dos métodos son:

1) **Ataque por una sola ruta.**

Los elementos de maniobra atacan por una sola dirección, previendo el empleo de grupos de cierre, que corten la retirada enemiga.

2) **Ataque por dos o más rutas convergentes.**

Los elementos de maniobra atacan dos o más rutas convergentes, previendo cada uno de ellas, principalmente la de los extremos, el ejemplo de grupos de cierre que corten la retirada enemiga.

d. Técnicas.

Se pueden utilizar todas las técnicas de movimiento y combate empleadas en las operaciones ofensivas convencionales y además, las operaciones ofensivas contraguerrilleras como el golpe de mano y sus formas de maniobra, como las emboscadas, la acción inmediata, el movimiento, las patrullas, etc.

e. Tropas que intervienen en el ataque.

- 1) El ataque es inmediatamente conducido con tropas especializadas de cazadores o de infantería: sin embargo cualquier unidad militar debe estar capacitada para llevarlo a cabo.
- 2) Elementos de apoyo de fuego, pueden ser empleados a pedido.
- 3) Uno de los sistemas más eficaces para conducir el ataque es la operación aeromovil o helitransportada.

f. Planificación de la operación de ataque.

La planificación de la operación de ataque, normalmente es efectuada en forma parecida a una operación de ataque de guerra convencional; por lo tanto se debe tener en cuenta lo siguiente:

- 1) Estudio del objetivo.
- 2) Formaciones a emplear.
- 3) Distribución de fuerzas de acuerdo con el objetivo, direcciones de aproximación, uso de elementos de cierre y reserva y de la reorganización de la unidad para conducir la explotación del éxito.
- 4) Medidas de seguridad para la explotación.
- 5) Medidas de coordinación necesarias para el plan de maniobra.
- 6) Otras consideraciones específicas de esta operación son:
 - a) Requiere una información previa detallada sobre el enemigo, el terreno que rodea al objetivo o que se debe transitar para llegar a él y la población civil existente en el área.
 - b) La ejecución del ataque requiere una planificación detallada y cuidadosa, movimientos ocultos y oportunos, un asalto con el máximo poder de fuego y de choque disponible y en empleo de grupos que corten la retirada enemiga.

6. EXPLOTACIÓN DEL ÉXITO.

a. Propósito.

El propósito de una explotación es el de capturar o destruir completamente a los guerrilleros que logren escapar del ataque para procesar la

información obtenida de ellos, de documentos y de material capturados, para utilizarla en operaciones inmediatas.

b. Objetivo.

- 1) Capturar o destruir al resto de la fuerza guerrillera.
- 2) Capturar equipo, armamento y documentos.
- 3) Obtener información del personal y documentos capturados.
- 4) Consolidar el objetivo, reorganizar la fuerza contraguerrillera, comunicarse con el comando superior y coordinar el apoyo que este preste a la unidad que efectúe la persecución.
- 5) De acuerdo con la situación, conducir operaciones tácticas inmediatas.

c. Formas de conducir la Explotación del Éxito.

La explotación del éxito debe ser conducida mediante la aplicación casi simultánea de dos métodos: la persecución y la consolidación. La unidad que efectúa el ataque lleva planes previstos para organizar la fuerza de tal forma que una parte efectúa la persecución y la otra la consolidación del objetivo.

1) **Persecución:**

Conducido con éxito el ataque, si el enemigo ha logrado escapar, se inicia la persecución.

Las unidades participantes en la persecución reciben normalmente como objetivo, los guerrilleros que se han escapado, las zonas o las rutas de avance, los puntos por alcanzar y los sitios de paso para bloquear.

La persecución exige una gran movilidad e iniciativa en las tropas que la conducen. Con el objetivo de descontrolar y desmoralizar a los guerrilleros, es necesario mantener una presión continua hasta lograr capturar o destruir completamente al grupo en desbandada.

La persecución se conduce mediante dos técnicas que resultan de la acción tomada por el enemigo en retirada; ellas son:

a) *Persecución en Contacto:*

Conducida cuando las guerrillas huyen en dirección determinada, pero la fuerza militar mantiene el contacto; contra ellas se emplea una combinación de operaciones terrestres con aeromóviles, hasta llegar a una decisión.

b) *Persecución sin Contacto:*

Cuando las fuerzas militares hayan perdido el contacto y las guerrillas huyen en desbandada, se emplea una de las formas de maniobra envolventes en todo el sector, utilizando para ello refuerzos de otras unidades militares, terrestres, aeromóviles y de inteligencia, con el objeto de cercar a la guerrilla para capturar sus componentes o destruirlos.

2) **Consolidación.**

Su propósito es capturar guerrilleros, equipo y documentos para su respectivo procesamiento, reorganizar la fuerza militar que se ha quedado para efectuarla, procurar comunicación con el comando inmediato y con la unidad que efectúa la persecución para coordinar las acciones tácticas de apoyo a la persecución y para explotar aquellas informaciones que por su valor requieran el empleo de operaciones tácticas inmediatas.

La consolidación exige del personal que la conduce una gran capacidad e iniciativa, pues ellos tendrán que coordinar efectivamente la reorganización y el establecimiento de la efectividad de ese personal a objeto de prepararla para prestar seguridad al sitio, restablecer las comunicaciones con el comando superior y con la comunidad que efectúa la persecución, iniciar las acciones tendientes a la evacuación de los heridos, el reabastecimiento de la unidad y la búsqueda y el análisis de la información entre el personal y los documentos capturados.

7. **FORMAS DE MANIOBRA.**

En una operación de contraguerrillas las fuerzas pueden maniobrar o moverse, para colocar las tropas o el fuego en mejor posición con respecto a los grupos guerrilleros. Si se tiene éxito en los movimientos y en el dispositivo, se logrará obtener la ventaja táctica sobre el enemigo.

La finalidad de la maniobra es disponer a las fuerzas en forma tal que se coloque al enemigo en desventaja.

La ventaja táctica se logra mediante las maniobras ofensivas, lo cual se hace moviendo y disponiendo a las fuerzas contraguerrilleras de forma tal que pueden hacer caer todo el peso de sus fuerzas sobre los guerrilleros y que puedan trabarse en combate cercano con este en el terreno que haya escogido. Las fuerzas contraguerrilleras pueden emplear cuatro formas de maniobra en sus operaciones de combate ellas son:

- ◆ Acción Inmediata.
- ◆ Emboscada.
- ◆ Patrullaje.
- ◆ Envolvimiento.

El éxito de la maniobra entre otros factores se basa en la ejecución de movimientos seguros y oportunos, los que hacen desde áreas de reunión hasta posiciones de ataque, en donde se inicia el despliegue para adoptar el dispositivo. Por otro lado, la ejecución de estas actividades exige una estrecha coordinación. Por estas razones en esta sección se analiza también:

- ◆ El movimiento de unidades en operaciones de contraguerrillas.
- ◆ Las áreas que ocupan las tropas.
- ◆ La coordinación y el control de las fuerzas.

a. Consideraciones básicas.

En la planificación y la ejecución de cualquier forma de maniobra de contraguerrillas, se deben tener en cuenta las siguientes consideraciones:

- 1) La habilidad para maniobrar está en estrecha relación con la fuerza que tenga la iniciativa, ya que quien la tenga podrá mover y disponer de sus elementos, por cuanto tiene libertad de acción y podrá imponer su voluntad al enemigo.
- 2) El éxito de la maniobra está relacionado estrechamente, también, con la aplicación de los fundamentos del combate contraguerrillas.
- 3) Las formas de maniobra pueden ser empleadas en cualquier tipo de operación terrestre o aeromóvil. Normalmente se combinan, para obtener mayores posibilidades de éxito.

8. ACCIONES INMEDIATAS.

Acción inmediata, son aquellas acciones que se inician en el espacio de pocos segundos después de que se establece contacto con el enemigo. Después de este período, el jefe de la fuerza contraguerrilla habrá tenido tiempo de hacer una apreciación rápida de la situación y el problema se convierte en uno de táctica de unidades pequeñas. Este lapso es crítico, ya que el éxito o el fracaso de la mayoría de las situaciones que requieren acción inmediata se determinan durante ese período. A través de una rápida y violenta acción, lograda mediante un adiestramiento anticipado en los ejercicios que requieren acción inmediata de las tropas, se puede negar al guerrillero la ventaja de los primeros momentos críticos de iniciativa que él puede tener sobre la fuerza militar. Sus emboscadas, por ejemplo, cesarán de ser un *éxito seguro*. Tendremos ahora la oportunidad de infligir bajas en su fuerza, haciéndolo que se vuelva más cauto y menos ansioso de emplear estas tácticas contra nosotros.

Las situaciones que requieren acción inmediata son:

- ◆ Los encuentros sorpresivos cuando los dos adversarios se ven.
- ◆ Los encuentros sorpresivos cuando la fuerza militar ve a la guerrillera, pero esta no. Entonces se efectúa el congelamiento de la unidad militar.
- ◆ Cuando se sorprende un campamento guerrillero.
- ◆ Cuando una unidad militar cae en una emboscada guerrillera y se efectúa la contraemboscada.

9. EMBOSCADAS.

Una emboscada es un ataque por sorpresa desde una posición oculta, contra un blanco en movimiento o temporalmente detenido. El encubrimiento, la sorpresa y la acción ofensiva son usados para infligir el mayor número de bajas, causar confusión y daño a un enemigo en movimiento.

a. Propósito de las emboscadas.

Las emboscadas se efectúan para aumentar nuestra eficiencia de combate, recibir la del enemigo o para ambos casos:

- 1) Las emboscadas, mediante el daño físico o el hostigamiento que causen, reducen la eficiencia de combate del enemigo.

- 2) Nuestra eficacia de combate aumenta cuanto la del enemigo disminuye. Por ejemplo, una reducción en el esfuerzo del enemigo por patrullar, permite mayor libertad de acción a nuestras patrullas, convoyes y demás tropas.
- 3) Las patrullas que operan bien adentro de las áreas enemigas (en fases avanzadas de las guerrillas) pueden ser capaces de reabastecerse ellas mismas, parcial o completamente, por medio de las emboscadas y de este modo aumentar la eficiencia de combate a expensas del enemigo.

b. Factores para una emboscada exitosa.

Ciertos factores son esenciales para la ejecución exitosa de una emboscada. Estos factores son:

1) **Un buen plan.**

El plan para una emboscada debe tener en cuenta todas las formas de acción que el enemigo sea capaz de adoptar y se debe ensayar detalladamente. Se debe hacer un estudio detallado de la carta, incluyendo el empleo de fotografía aéreas. Los planes deben tener en cuenta la longitud del objetivo.

2) **Control.**

Se debe mantener un control muy estrecho al ejecutar una emboscada.

3) **Paciencia.**

La patrulla puede ser forzada a que ocupe un sitio de emboscada mucho antes de que llegue al objetivo. Es esencial la paciencia si

se desea mantener el sigilo.

4) **Camuflaje.**

La clave para una emboscada fructuosa es la sorpresa. La sorpresa no se puede lograr si los hombres, las armas y el equipo no están bien camuflado.

5) **Información.**

La información sobre el enemigo se debe usar por completo en los planes, en la preparación y en la ejecución.

6) **Reconocimiento.**

Es necesario efectuar un reconocimiento detallado para garantizar que la emboscada no ponga en peligro la población civil para obtener información exacta del terreno.

7) **La Acción.**

Debe ser violenta, sorpresiva y engañosa.

8) **Seguridad.**

Los dispositivos de seguridad deben ser eficaces de la forma en que se dispongan.

9) **La ruptura del combate.**

Debe ser repentina y la retirada rápida y sobre rutas preestablecidas.

c. Técnicas de Emboscada.

Las técnicas para conducir las emboscadas se clasifican, por lo general, de acuerdo con su propósito principal, con el planeamiento, con la hora en que se realizan y con la forma con que se dispongan. Difieren principalmente en el tamaño y en las acciones en el objetivo, pero en una forma general se pueden clasificar de acuerdo al siguiente esquema:

1) En cuanto al Planeamiento:

- a) *Premeditadas u organizadas.*
- b) *Inmediatas o improvisadas.*

2) En cuanto a la hora en que se realizan:

- a) *Diurnas.*
- b) *Nocturnas.*

3) En cuanto a su disposición:

- a) *De Flanco.*
- b) *Frontal.*
- c) *En "ELE" (L).*
- d) *En "VE" (V).*
- e) *Minué.*
- f) *Balalaica.*
- g) *De área.*

4) En cuanto a su propósito:

- a) *De hostigamiento (explicada inicialmente).*
- b) *De daño físico (explicada inicialmente).*

d. Conducción de la Emboscada.

Para la conducción de una emboscada se debe tener en cuenta cuatro etapas, a saber:

- ◆ Preparación.
- ◆ Movimiento.
- ◆ Ocupación y Ataque.
- ◆ Ruptura de Combate y Retirada.

1) Etapa de Preparación.

Esta es la fase preliminar de la acción. En ella se debe tener en cuenta lo siguiente:

a) *Inteligencia.*

Se debe tener toda la información posible del enemigo; algunos elementos a saber son:

- (1) Efectivo con que cuenta el enemigo.
- (2) Equipos que usan.
- (3) Ubicación.
- (4) Disposición.
- (5) Organización.
- (6) Movimiento que hacen a menudo.
- (7) Terreno donde operan.
- (8) Sistema de comunicaciones con que cuentan.
- (9) Hábitos y estado de ánimo del enemigo.
- (10) Contramedidas usadas como normas por el enemigo.

b) *Los patrones de ataque deben ser evitados.* (Esto se logra mediante).

- (1) La concepción ingeniosa del enemigo.
- (2) Cambios en la hora de ataque.
- (3) Cambios en los métodos y técnicas de ataque.
- (4) Cambios en el área de operaciones.

c) *Reconocimiento.* A lo largo del avance, en el sitio de la emboscada y en la ruta de retirada, tomando en cuenta específicamente:

- (1) Que las rutas de aproximación y de retirada estén escondidas y protegidas.

- (2) Que existan puntos de reunión a lo largo de las rutas de aproximación.
 - (3) Que exista un área de reunión escondida y defendible cerca del sitio de la emboscada.
 - (4) Buena selección del sitio de la emboscada.
 - (5) También se debe establecer un sistema de barricadas (Improvisadas) que detengan u obstaculicen el avance de los elementos de asalto de la fuerza emboscada.
- d) *Preparación del personal.* En el P.P.O. (Procedimiento de Preparación de Operaciones), se debe tomar muy en consideración, lo siguiente:
- ◆ Organización del personal.
 - ◆ Equipo especial necesario.
 - ◆ Sistema de comunicaciones y control.
 - ◆ Ensayo de las tropas participantes.
- e) *Organización para la emboscada.* Una fuerza especializada en acciones de contraguerrillas ataca al enemigo mediante el uso de tres (3) elementos: asalto, apoyo y seguridad.

2) Etapa de Movimiento.

El secreto del movimiento de la unidad militar, es indispensable para el éxito de la operación.

Las ordenes parciales se deben dar antes y durante el movimiento, las acciones a tomar en el área de reunión son las siguientes:

- ◆ Reconocimiento final del sitio.
- ◆ Distribución de las ordenes.
- ◆ Preparación final para el ataque.

3) Etapa de Ocupación y Ataque.

Aquí el control es vital y se hace una ocupación secreta del sitio de la emboscada. El silencio, la inmovilidad y la disciplina de camuflaje dentro del sitio deben preceder la señal de ataque para la iniciación de la hostilidad. El engaño sorpresivo y realización decisiva de la acción de choque son factores imprescindibles.

Se deben establecer sistemas de señales, algunas de ellas son:

- ◆ Aproximación.
- ◆ Inicio del fuego.
- ◆ No disparar.
- ◆ Cese del fuego.
- ◆ Ataque.
- ◆ Repliegue.

Se deben establecer barricadas organizadas o improvisadas.

BARRICADA ORGANIZADA.

La barricada organizada (permanente) normalmente se usa para obstruir rutas que conducen hacia nuestras posiciones de combate o para obligar al enemigo a ponerse en una posición favorable a nuestras operaciones.

BARRICADA IMPROVISADA

.La barricada improvisada comúnmente usada en una emboscada está destinada a detener los elementos de cabeza de la fuerza enemiga, cuando ésta llega al área de la emboscada.

Las barricadas deben:

- ◆ Estar colocadas a lo largo de una posible dirección de aproximación.
- ◆ Ser fuertemente construidas.
- ◆ Ser difíciles de destruir.
- ◆ Ser construidas con materiales disponibles en la localidad.
- ◆ Estar cubiertas con fuego eficaz.
- ◆ Estar ocultas a la observación de largo alcance del enemigo

4) Etapa de Ruptura de Combate y Retirada.

Debe establecerse una señal clara y rápida para la ruptura del contacto y cese del fuego. Se terminan de conducir las acciones y si corresponde, se debe iniciar la retirada rápidamente hacia el territorio controlado por nuestras fuerzas sobre rutas preseleccionadas. Debe hacerse una reagrupación y reorganización en el punto de reunión.

10. PATRULLAJE.

a. Propósito.

Una patrulla es un destacamento que se constituye con el propósito de cumplir una misión en relación con la propia unidad o el enemigo.

b. Objetivo.

Depende directamente de la misión ha cumplir y para lo cual se

organiza en función al objetivo que se persigue.

c. Organización.

La organización de la patrulla va en relación directa con la misión que vaya a cumplir; aun cuando estas misiones pueden ser muy variadas, se clasifican en dos grupos principales:

1) **Patrullas de Combate.**

Varía de acuerdo con la misión a cumplir, pero como su misión general es la de localizar a las fuerzas o instalaciones guerrilleras para su destrucción, siempre deben contar con los elementos mínimos indispensables para conducir una operación de ataque. Su tamaño varía desde un pelotón hasta una compañía. Las patrullas de combate ofrecen mayor potencia de combate que las de reconocimiento, pero sus posibilidades de pasar desapercibidas son menores.

3) **Patrullas de Reconocimiento.**

Normalmente está compuesta por muy pocos individuos que se organizan en dos elementos. *Elementos de reconocimiento* que cumplen la misión propia e incluye el comando de la patrulla y *elementos de seguridad* que protegen las acciones del elemento de reconocimiento.

11. ENVOLVIMIENTO.

- a. Esta forma de maniobra tiene el propósito de cerrar un área en todas las direcciones y ejecutar dentro de ella una presión con el objeto de fijar

en posición o provocar la movilización de una guerrilla cuya ubicación general se conoce, para luego destruirla con una operación general se conoce para luego destruirla con una operación de ataque o con las tropas encargadas de cercar el área. El envolvimiento es la forma de maniobra ideal para combinar con la operación ofensiva de ataque.

b. Objetivo.

Destruir las fuerzas guerrilleras, cuya ubicación general se conoce en un área determinada

c. Elementos de Maniobra.

Las fuerzas que participan en esta forma de maniobra, se distribuyen en tres elementos:

1) Elementos de Cierre o Bloqueo.

Compuestos de uno o más grupos que penetren el objetivo una vez cerrada, con el fin de efectuar presión y provocar el movimiento de la guerrilla para destruirla con las tropas de cierre o directamente con las tropas de presión, por medio de una operación de ataque.

2) Elementos de Presión o Ataque.

Compuesto de uno o más grupos que penetren el objetivo una vez cerrada, con el fin de efectuar presión y provocar el movimiento de la guerrilla para destruirla con las tropas de cierre o directamente con las tropas de presión, por medio de una operación de ataque.

3) **Elementos de Reserva o Reacción.**

Se ubica normalmente fuera del área objetivo y esta listo para actuar en cualquier punto donde se detecte la fuerza guerrillera o para cerrar cualquier vía que se descubra durante la ejecución de la maniobra. En las técnicas de envolvimiento en las cuales se va estrechando progresivamente el cerco y menos fuerzas son necesidades en el elemento de cierre, se va retirando una parte de estas y son puestas en reserva.

SECCIÓN B

OPERACIONES ESPECIALES DE CONTRAGUERRILLAS.

12. GENERALIDADES.

Estas operaciones son aquellas en las que las características del terreno, la naturaleza particular de las mismas y/o las condiciones en que son conducidas, hacen necesario tropas especialmente adiestradas y equipadas, así como la aplicación de procedimientos tácticos y técnicas especiales en relación con dichas circunstancias especiales.

Tácticas seleccionadas, son técnicas que deben ser dominadas por todo combatiente contraguerrillero, además de su adiestramiento básico de combate.

Los principios y fundamentos para conducir el combate de contraguerrillas tienen aplicación en la preparación y conducción de las operaciones especiales.

13. CLASIFICACIÓN Y TÉCNICAS.

a. Operaciones Especiales.

1) **Operaciones en Áreas Costaneras.**

2) **Operaciones Fluviales o Ribereña.**

b. Técnicas Seleccionadas.

1) **Evasión y Escape.**

2) **Sobrevivencia.**

14. OPERACIONES EN EL ÁREA COSTANERA.

En aquellos Teatros de Operaciones que colinden con el mar o lo tengan cerca, se puede conducir ese tipo de operaciones asignándoles embarcaciones armadas para cumplir misiones de combate. Para ello el Comandante de la Escuadra adopta el dispositivo de combate a fin de realizar operaciones costaneras para dichos teatros. Los T.O ejercen control operacional sobre estas operaciones, según sea ordenado por los Comandantes de Teatro y dependiendo del tipo de embarcación, se pueden asignar embarcaciones logísticas armadas, para misiones en los diferentes T.O que requieran su empleo.

15. OPERACIONES FLUVIALES O RIBEREÑAS.

a. Generalidades.

Son aquellas operaciones necesarias para lograr y mantener el control de un sistema fluvial y sus áreas contiguas, o negar su uso a las fuerzas guerrilleras, en aquellos Teatros de Operaciones de contraguerrillas donde existan vías fluviales. Para ello, el Comandante naval pone a disposición del Comandante del T.O, las unidades navales a fin de realizar las operaciones fluviales y el Comandante del teatro asume el control operacional de todas las fuerzas.

Las operaciones fluviales pueden adoptar diversas formas, como tipos de vías fluviales existan dentro del teatro de operaciones de contraguerrillas. Así pueden ser conducidas en las hoyas de ríos, en archipiélagos, en deltas fluviales, en pantanos, en lagunas y en canales.

b. Características.

Las operaciones fluviales se caracterizan generalmente por riesgos extremados de navegación, tales como aguas pocas profundas, corrientes fuertes y variables, lechos fluviales variables, caudales e información hidrográfica deficiente. Las áreas fluviales también son deficientes, normalmente, en líneas de comunicación terrestres y aéreas y con frecuencia sólo son accesibles por esas vías.

Están operaciones están constituidas por la reunión de elementos de diversas fuerzas que van a formar un conjunto cuya principal característica es la versatilidad.

c. Misiones.

Conforme a los requerimientos, las fuerzas fluviales pueden llevar

a cabo una serie de misiones que serian difíciles, si no imposible, de ser ejecutadas por otras fuerzas. Las unidades fluviales pueden ser utilizadas para la ejecución de misiones en vías fluviales de todo tipo y cualquier otra misión que requiera la protección de las fuerzas y abastecimientos en áreas donde esas vías son las líneas primordiales de comunicación. Estas misiones principales o específicas pueden ser:

- 1) Reconocimiento y despeje de las vías fluviales.
- 2) Operaciones de seguridad en la base.
- 3) Guerra de minas.
- 4) Sabotaje (recuperación).
- 5) Cobertura y engaño.
- 6) Operaciones de combate de contraguerrillas.
- 7) Operaciones psicológicas.
- 8) Acción Cívica.
- 9) Búsqueda de informaciones.

16. TECNICAS DE EVASIÓN Y ESCAPE.

Es importante que todo soldado este bien adiestrado en los principios de evasión y escape, al respecto, se debe tener en cuenta lo siguiente:

- a. Los guerrilleros pocas veces toman y conservan prisioneros durante periodo prolongados y cuando lo hacen prefieren soltar algunos prisioneros seleccionados para propósitos de propaganda.
- b. El adiestramiento sobre la evasión y escape se hace más necesario en la medida que aumenta la intensidad de la subversión, más aún cuando

las fuerzas guerrilleras llegan a sus últimas etapas en donde dominan áreas del territorio.

- c. Por ello, se deben establecer procedimientos de rescate y recuperación para ayudar al personal amigo a evadir la captura y sacarlo hacia áreas amigas. La instalación de redes de evasión y escape militares garantizan un sistema adecuado para facilitar las acciones de este personal.
- d. Enlace de comunicaciones.
- e. Sistema de identificación
- f. Escondites (alimentos, armas, ropa).
- g. Equipos de sobrevivencia.

17 TÉCNICA DE SOBREVIVENCIA.

El no sobrevivir en áreas remotas es generalmente el resultado de la ignorancia y de la inexperiencia más que el resultado de las acciones tomadas por una fuerza guerrillera. El arte de sobrevivir es difícil en una zona donde no hayan guerrilleros. La preparación para la sobrevivencia debe comenzar antes de que surja la verdadera necesidad. Por ello se debe adiestrar a todo combatiente contraguerrillero en la forma en que pueda valerse del ambiente para sobrevivir.

Para cualquier soldado, la habilidad de eludir al enemigo y escapar en

caso de ser capturado, son requerimientos básicos de evasión y escape, establecidos en sus guías de instrucción y esto pone en juego todos los recursos básicos del combatiente. El Adiestramiento individual en materias tales como: Lectura de Mapas, utilización de la brújula, orientación por otros medios, exploración y patrullaje, camuflaje, primeros auxilios, higiene personal y adiestramiento nocturno, proporciona una buena base sobre la cual fundar técnicas adicionales en cuanto a la sobrevivencia.

18. PLANEAMIENTO DE LAS OPERACIONES DE CONTRAGUERRILLAS.

Las operaciones contra fuerzas irregulares, tienen por objeto establecer el control dentro del área de resistencia, para eliminar la fuerza irregular, condición necesaria para mantener una atmósfera propicia en la cual vivir pacíficamente. Se trata de lograr todas estas metas al mismo tiempo pero en determinados casos puede ser necesario establecer prioridades. Las acciones específicas necesarias para alcanzar cada meta, son muchas veces las mismas, pero aun cuando sean diferentes, se hace el planeamiento y la ejecución concurrente.

Las operaciones contra fuerzas irregulares son planificadas de acuerdo a las siguientes consideraciones básicas:

- ◆ La mayoría de las operaciones consisten en acciones de pequeñas unidades.
- ◆ Las operaciones son primordialmente ofensivas por naturaleza y una vez iniciadas, deben continuar para evitar la reorganización y el reabastecimiento de la fuerza.
- ◆ Las operaciones pueden ser concebidas con la idea de reducir a un mínimo la potencia de las fuerzas irregulares.

- ◆ La estrecha relación que existe entre la población civil y la fuerza irregular, puede indicar la adopción de medidas rigurosas de control. En algunos casos, puede ser necesario reubicar caseríos enteros o mover individuos de áreas rurales hacia centros poblados. Pudiera ser necesario reubicar aquellas personas que no puedan ser protegidas de los ataques de guerrillas.

El terreno, el dispositivo y las tácticas de las guerrillas, generalmente limita la efectividad de la artillería; sin embargo, el efecto desmoralizador del fuego de artillería muchas veces justifica su uso, aunque haya poca posibilidad de infligir daños materiales. La ingeniosidad y la adopción de medidas fuera de los conceptos convencionales, muchas veces hacen que el apoyo de artillería sea posible bajo las circunstancias más adversas.

El terreno escabroso ocupado por las fuerzas de guerrillas, limita el uso de vehículos blindados; sin embargo, estos vehículos dan protección a las vías de comunicación; son efectivos como barricadas móviles y escolta de convoyes. El planeamiento debe prever esto, incluir el empleo de blindados donde quiera que su uso sea factible, cuando son usados en contraguerrillas, los vehículos blindados deben ser apoyados de cerca por la infantería, ya que, las guerrillas son expertas en la improvisación de métodos antitanques y pueden estar equipadas con cañones sin retroceso y cohetes livianos.

El helicóptero, aunque esté sujeto a las limitaciones expuestas por las condiciones meteorológicas y la visibilidad, tiene una amplia aplicación cuando es usado contra fuerzas irregulares. Su capacidad para transportar tropas, abastecimientos y ejecutar fuego sorpresivo y su propiedad de volar a

poca velocidad, aterrizar en un pequeño claro y mantenerse en el aire en un solo punto, lo hacen sumamente útil.

La moral de las fuerzas que están empeñadas en operaciones contra fuerzas irregulares, presenta varias consideraciones de planeamiento que existen en otros tipos de combate. Las operaciones contra una fuerza que raramente presenta un frente, se dispersa ante el adversario, se reúne nuevamente y vuelve al ataque donde menos es esperada, puede producir fuertes sentimientos de inutilidad en los soldados y desvirtuar el sentido de sus propósitos.

A fin de asignar responsabilidad específica dentro de la zona de operaciones se establecen límites claramente definidos, estos deben impedir que la persecución activa de elementos de una fuerza irregular continúe, al entrar esta en una zona de acción adyacente; sin embargo, la coordinación debe efectuarse entre los comandos afectados, a la mayor brevedad posible. Los límites deben estar bien definidos pero no cortar pantanos, bosques densos, cumbres de montañas u otros accidentes de terrenos usados por la guerrilla para campamentos, puestos de comando o bases de operaciones; de igual modo, debe establecerse límites bien definidos, para dividir áreas urbanas, a fin de no dejar sectores descubiertos.

El terreno, el dispositivo y las tácticas de guerrillas, ofrecen excelente oportunidad para el empleo de agentes químicos, biológicos y otros medios de control de disturbios. En este tipo de operaciones, debe evaluarse las posibilidades de empleo de los agentes QBR, para ayudar al cumplimiento de la misión.

19. FACTORES DE PLANEAMIENTO.

Cuando se planifican operaciones contra fuerza irregulares, es necesario realicen un análisis detallado de la zona afectada, tanto a la situación civil (política, económica y social) como a la militar.

En la apreciación del comandante se consideran los siguientes factores específicos:

- a. La motivación y la lealtad de los diversos sectores de la población; la identificación de elementos amigos o potencialmente amigos por medio del terrorismo y su susceptibilidad a la propaganda amiga. Los siguientes grupos requieren una atención particular:
 - 1) Hacendados y otros habitantes rurales.
 - 2) Elementos criminales o violentos.
 - 3) Adictos a la filosofía de la fuerza irregular o filosofía similar.
 - 4) Antiguos miembros de las Fuerzas Armadas.
 - 5) Personalidades capaces de organizar una fuerza irregular y sus actividades.
- b. Normas y directivas existentes referentes a la situación jurídica y al trato a la población civil y a los miembros de la fuerza irregular.
- c. El terreno y las condiciones meteorológicas, incluyendo:
 - 1) La adaptabilidad del terreno y la red de vías y caminos para las operaciones de las fuerzas amigas e irregulares.

- 2) La ubicación de todas las áreas posibles de ser usadas como escondite por los guerrilleros.
 - 3) La ubicación de posibles áreas de lanzamientos y campos favorables para operaciones de aeronaves en apoyo de las guerrillas.
- c. Los recursos disponibles para una fuerza irregular, incluyendo:
- 1) La capacidad de la región para suministrar alimentos.
 - 2) La capacidad de las fuerzas amigas para controlar las cosechas, el depósito y la distribución de alimentos.
 - 3) La disponibilidad de armas, de municiones, de materiales de demolición y otros suministros.
 - 4) La disponibilidad de agua y combustible.
- d. Relaciones de la fuerza irregular con cualquier potencia extranjera patrocinadora, incluyendo:
- 1) Dirección y coordinación de las actividades irregulares.
 - 2) Comunicación con la fuerza irregular.
 - 3) Capacidad para enviar organizadores y suministros por aire, mar y tierra.
- e. Extensión de las actividades de la fuerza irregular y su organización; incluyendo:
- 1) Su origen y desarrollo.
 - 2) Sus efectivos y su moral.
 - 3) La personalidad de los líderes.

- 4) La relaciones con la población civil.
 - 5) La efectividad de la organización.
 - 6) El estado del equipo y abastecimiento.
 - 7) El estado del entrenamiento.
 - 8) Efectividad de la inteligencia, incluyendo contra-inteligencia.
 - 9) Efectividad de las comunicaciones.
- f. El tamaño y composición de las fuerzas disponibles para contraoperaciones, incluyendo:
- 1) Propias fuerzas.
 - 2) Otras unidades militares dentro de la zona.
 - 3) Policía civil, unidades paramilitares y unidades de autodefensa.
- g. Las facilidades de transmisión disponibles que permitan el control efectivo de las fuerzas comprometidas en contraoperaciones.

SECCIÓN C

OPERACIONES ESPECIALES.

20. GENERALIDADES.

Cuando se inicia o durante el desarrollo de cualquier operación, puede surgir la necesidad de emplear personal adiestrado específicamente para cumplir con esas tareas o misiones; cuando las condiciones del ambiente o las características especiales de la operación así lo exigen.

Las operaciones especiales comprenden las operaciones en que las características naturales y artificiales del área, la naturaleza y las condiciones excepcionales bajo las cuales ellas pueden ser ejecutadas o una combinación de esos factores, pueden exigir tropas especialmente adiestradas, técnicas, tácticas y materiales especiales.

Todas las unidades del Ejército son capaces de operar en cualquier tipo de Operación Especial, siempre y cuando reciban equipo y adiestramiento especial para cumplir una determinada misión. Estas Operaciones Especiales pueden ser de los siguientes tipos:

- ◆ Operaciones en la Selva.
- ◆ Operaciones en Áreas Desérticas.
- ◆ Operaciones en la Montaña.
- ◆ Operaciones en el Llano.
- ◆ Operaciones Ribereñas.
- ◆ Operaciones Bajo Condiciones Nucleares.
- ◆ Operaciones Aerotransportadas.
- ◆ Operaciones Anfibias.
- ◆ Combate en Áreas Fortificadas y Edificadas.
- ◆ Cruce de Ríos.

21. OPERACIONES EN LA SELVA.

a. Características de este tipo de Operación.

Las selvas son áreas de bosques densos y de lluvias tropicales, cuya ubicación varía desde las áreas montañosas altas, hasta las

planicies bajas y pantanosa, caracterizadas como regiones carentes de una infraestructura industrial y cultural y prácticamente sin vías de comunicación.

El terreno y el clima dificultan el movimiento, la observación, los campos de tiro, las comunicaciones y el control, debido estas limitaciones, las dificultades de las operaciones en la selva crecen proporcionalmente con la importancia de la fuerza empleada. Los abrigos y encubrimientos son excelentes en este tipo de terreno lo cual facilita la obtención de la sorpresa, como consecuencia, tanto el atacante como el defensor emplean grandes efectivos en misiones de seguridad. Los puntos críticos del terreno incluyen las trillas, los ríos navegables, las tierras elevadas y los cruces de carreteras, el valor de los terrenos elevados puede reducirse por las restricciones de la observación en la selva, es la reducida posibilidad de búsqueda de blancos. Los bosques densos tienen características semejantes a las de la selva.

b. Ofensiva.

En la ofensiva, los elementos de seguridad son especiales para impedir la sorpresa y proteger la unidad, en la selva el éxito de nuestras operaciones depende del adiestramiento de las fuerzas de seguridad.

Las unidades aeromóviles y paracaidistas facilitan las operaciones en la selva. Mientras mayor sea el número de las operaciones ofensivas éstas se ven limitadas por la dificultad de abastecer a las fuerzas, en esos momentos las instalaciones de abastecimiento se convierten en blancos lucrativos para los ataques del enemigo.

c. Defensiva.

El aspecto crítico de la defensa en la selva es la red de carreteras para impedir la sorpresa, la defensa debe estar organizada perimétricamente con fuerzas de seguridad bien organizadas, tanto para las áreas defendidas como para las rutas de abastecimiento y con una reserva móvil; los agentes químicos y biológicos son eficaces en las operaciones en la selva debido a la naturaleza del terreno y a las condiciones meteorológicas. Las armas nucleares, pueden ser utilizadas para ser mas efectivos los obstáculos naturales, por medio de la explotación y la contaminación. La defoliación de las áreas se hace a fin de mejorar la observación y los campos de tiro.

22. OPERACIONES EN ÁREAS DESÉRTICAS.

a. Características de este tipo de Operación.

Los desiertos son regiones áridas o semiáridas que presentan una amplia gama de tipo de suelo y un relieve variado. Los desiertos tienen una característica común: la falta de precipitaciones atmosféricas, la carencia casi absoluta de agua, (sin embargo, en ciertos sectores pueden ocurrir inundaciones repentinas) y la escasa vegetación existente. Dependiente del relieve, del terreno y de la traficabilidad del suelo, la falta de carreteras puede o no canalizar las operaciones; en esas regiones existe una mayor libertad de movimientos del que hay en otras áreas. Las fuerzas altamente móviles desempeñan un papel predominante para las operaciones en las regiones áridas o semiáridas; la libertad de maniobra y la extensión de dicha región favorecen un tipo fluido de guerra

caracterizado por formaciones dispersas, amplios frentes y considerable profundidad. Las características de la región determinan: el problema de control, la cobertura inexistente la dificultad para fijar y mantener la dirección, el aumento de las necesidades de apoyo administrativo y de mantenimiento, de apoyo logístico y de mantenimiento, la exigencia de adiestramiento especial y la aclimatación de todo el personal. Las fuerzas terrestres de reconocimiento provistas de medios blindados y de defensa aérea y la unidad de reconocimiento aéreo son esenciales para impedir la sorpresa. La superioridad aérea es sumamente importante para el éxito de las operaciones en el desierto.

b. Ofensiva.

Durante las operaciones ofensivas en regiones áridas o semiáridas los desbordamientos amplios realizados por las fuerzas blindadas, mecanizada o motorizada son favorecidos, debido a la libertad de maniobra. En vista de la limitada disponibilidad de cubierta, la sorpresa se debe obtener por medio del camuflaje, de las medidas de seguridad en las comunicaciones y de movimiento rápido. Los períodos de visibilidad reducida deben ser aprovechados. Los objetivos del ataque incluyen a las tropas enemigas, cruce de carreteras, las bases de abastecimiento, la fuente de agua y los puntos claves del terreno. La influencia del clima y los puntos clave del terreno. La influencia del clima y del terreno en las regiones áridas deben ser considerados en la planificación del empleo de armas nucleares. Los blancos nucleares incluyen las instalaciones logísticas aéreas.

c. Defensiva.

Las operaciones defensivas en esta región realzan la movilidad y la flexibilidad, deben tomarse medidas para el empleo de armas de fuegos directos, un elevado grado de movilidad y comunicaciones seguras y apropiadas. La organización de la defensa debe hacer énfasis en las medidas contra los ataques aéreos y blindados.

23. OPERACIONES EN LA MONTAÑA.

a. Características de este tipo de Operación.

Las montañas dividen las operaciones militares y sus características abruptas limitan la red de carreteras. La vegetación puede variar desde bosques hasta pendientes descubiertas, las condiciones meteorológicas se caracterizan por cambios rápidos y extremos de temperatura acompañado de neblina, lluvia o nieve.

Los terrenos montañosos retardan y restringen la movilidad, reducen el poder de fuego y hacen difíciles las comunicaciones y el abastecimiento. Los puntos críticos del terreno incluyen las alturas que dominan las vías de comunicación, pasajes los entre montañas, las carreteras y los ferrocarriles. Dependiendo de las restricciones en altitud, los helicópteros son de gran valor para el movimiento de equipo y de personal.

Las armas nucleares y las municiones químicas pueden ser empleadas con las operaciones de montaña para restringir el movimiento. Las armas de tiro curvo empleando el tiro vertical son más eficaces que las de tiro directo.

b. Ofensiva.

En las operaciones en la montaña el ataque frontal a las posiciones enemigas debe evitarse siempre que sea posible. El envolvimiento de las operaciones enemigas se ejecuta a través de terrenos difíciles y empleando fuerzas especialmente organizadas y adiestradas, las fuerzas aerotransportadas son más adecuadas para envolvimientos aún cuando la planificación sea centralizada, los ataques deben ser, en principio, ejecutados en forma descentralizada, en virtud de que la posibilidad de control esta limitada por el terreno. El empleo de blindados como fuerza de maniobra, es reducido, pero deben explotarse sus posibilidades de fuego directo siempre que sea posible. Los flancos, los desfiladeros, las redes de carreteras y los centros de comunicaciones deben ser protegidos. Cuando las armas nucleares están disponibles para apoyar el ataque, las armas de pequeña potencia deben ser preferidas para evitar el bloqueo en las direcciones de aproximación.

c. Defensiva.

El control de terreno dominante que protege la red de carreteras o regiones de pasaje, normalmente es la clave de la organización de la defensa en las áreas montañosas, las fuerzas de seguridad son necesarias para impedir la sorpresa, particularmente los puestos de observación y de patrullas, el reconocimiento aéreo es de gran utilidad como medio de seguridad. Aunque los contraataques sean difíciles de planificar y de ejecutar, su realización puede ser decisiva si canaliza al enemigo o complementa los planes de barreras.

24. OPERACIONES EN EL LLANO.

a. Características de este tipo de Operación.

Las llanuras son áreas bastante planas, quebradas solamente por hondonadas y en muchos casos con pendientes cubiertas de pasto, matorrales, maleza y algunos árboles. Los llanos venezolanos se caracterizan por ser grandes extensiones planas con pocas alturas lo cual permite contar con una excelente observación y campos de tiro para las armas de tiro rasante, sin embargo, la ausencia de alturas presenta problemas adicionales de observación para las armas de tiro curvo.

La vegetación presenta tres tipos característicos, una boscosa de galería; bosques periódicamente inundados al lado de los ríos, formados por morichales tupidos los cuales dificultan la observación y campos de tiro para las armas de tiro rasante; otra de bosques mesófilos, como ejemplo de esto podemos citar la reserva forestal de San Camilo y Caparo; la tercera son las llamadas etapas de gramíneas, comunidades herbáceas y gramíneas donde predominan los gamelotes llaneros, comúnmente se le conoce con el nombre de sabanas; dentro de ellas encontramos las llamadas matas (zonas boscosas aisladas).

El llano proporciona de una manera general pocas cubiertas y abrigos en razón de la falta de elevaciones, lo cual impide la protección contra el fuego enemigo.

Los ríos y los caños existentes en los llanos venezolanos constituyen obstáculos sobre todo en épocas de lluvias. Sin embargo,

en muchas ocasiones ellos se dan fundamentalmente para marcar límites entre las unidades y para apoyar nuestros flancos.

Los puntos críticos incluyen por lo general puentes, aeropuertos, cruces de carreteras, confluencias de ríos y poblaciones importantes y cursos de aguas navegables.

Estas características lógicamente serán puntos críticos en función de la unidad considerada, siendo oportuno destacar que su importancia se ve aumentada en época de lluvias.

La selección de las direcciones de aproximación, difieren esencialmente de las consideraciones que privan normalmente para ello. Debemos resaltar que en época de lluvias básicamente están ceñidas a las carreteras o en todo caso a ríos navegables.

Los principios tácticos básicos establecidos son aplicables en la planificación y en la conducción de las operaciones en el llano, pero estos deben adaptarse a las peculiaridades del terreno, clima y condiciones meteorológicas que en estas regiones se imperan. La descentralización del comando para permitir el máximo de flexibilidad en la realización de combates asilados, altamente móviles es una característica del combate en los llanos. Sin embargo, el comandante de una unidad se esfuerza para concentrar las fuerzas en relación al tiempo y al espacio, a fin de contrarrestar cualquier maniobra enemiga que ponga en peligro la integridad de sus fuerzas por efecto de la descentralización, además debe ser rápido en reconocer las oportunidades a fin de usar la iniciativa para explotar la vulnerabilidad del enemigo.

Las fuerzas que actúan en el llano deben ser altamente móviles, particularmente a campo traviesa, las comunicaciones en virtud de la movilidad y de la profundidad de las operaciones deben ser apropiadas y seguras. En este tipo de operaciones se requiere una comunicación más estrecha entre las fuerzas terrestres y áreas, debiendo establecerse procedimientos adecuados de abastecimiento y de mantenimiento particularmente del terreno, del clima y de las condiciones meteorológicas.

b. Ofensiva.

En las operaciones ofensivas, se favorecen los amplios desbordamiento móviles ejecutados. La sorpresa puede ser lograda por la rapidez en los movimientos, por medidas de engaño y por medidas adecuadas de comunicaciones. Los objetivos consistirán en tropas enemigas, centros de comunicaciones, bases de abastecimientos etc. Deben tomarse muy en cuenta las condiciones meteorológicas existentes.

c. Defensiva.

En las operaciones defensivas, se aceptan los aspectos de movilidad y de flexibilidad se aprovecharan al máximo volúmenes de fuegos; la organización de la defensa en estas áreas dará un énfasis especial a las medidas que se toman para contrarrestar los ataques con fuerzas blindadas y aéreas.

25. OPERACIONES RIBEREÑAS.

a. Generalidades.

En determinadas áreas con posibilidades limitadas de transporte terrestre y con abundantes vías fluviales (sistemas de canales, ríos y lagos) estas constituyen las rutas naturales para el transporte y la comunicación. Ellas son también importantes, técnica y estratégicamente, para una fuerza militar, particularmente para las fuerzas de guerrilla en operaciones de infiltración. Para lograr la derrota de estas fuerzas en un ambiente ribereño es necesario realizar la interdicción y el control de las vías acuáticas y las áreas terrestres adyacentes.

b. Concepto.

Las operaciones ribereñas son las operaciones militares que se realizan en áreas que poseen extensas vías acuáticas interiores y terreno inundado o pantanoso. En estos casos la doctrina y la estrategias para negar y controlar las vías acuáticas son decisivas para obtener el éxito en las operaciones.

c. Características de este tipo de Operación.

Las operaciones ribereñas, incluyendo todas las acciones militares destinadas a conquistar o mantener el control territorial de una área ribereña, destruyendo las fuerzas enemigas y restringiendo o eliminando sus actividades, se caracterizan por el uso intensivo de fuerzas conjuntas movidas por agua junto con fuerzas movidas por tierra y por aire. Las

fuerzas aeromóviles son particularmente utilizadas para efectuar bloques, como reserva o como fuerzas de reacción, debido a que su movimiento no está restringido en el terreno. El tipo básico de operaciones ribereñas es el combate terrestre.

Las operaciones ribereñas no son solamente un aspecto diferente de las operaciones anfibas, aunque algunos principios y técnicas de estas últimas pueden ser fácilmente adaptadas a las primeras. Una operación ribereña es diferente, pues en ella se usan embarcación, equipos y técnicas especializadas y normalmente se realizan donde las operaciones anfibas no se pueden efectuar.

d. Principios de empleo.

El principio básico de las operaciones ribereñas es el que se refiere al empleo integral de las fuerzas disponibles, de las cuales la fuerza que actúa en las vías acuáticas es una parte. Las tropas que están equipadas y han sido instruidas para operar en los ríos y en los canales, junto con las fuerzas aeromóviles o terrestres le dan una nueva dimensión a la movilidad y al poder de fuego, pueden superar las condiciones adversas del ambiente y controlar las vías de comunicación y las áreas habitadas. La naturaleza de estas operaciones impone la integración de las fuerzas terrestres navales y aéreas.

e. Organización de las Fuerzas.

La organización de las fuerzas para las operaciones ribereñas está

basada en la misión, el enemigo, el terreno y los medios disponibles. Normalmente, las necesidades del Ejército para el cumplimiento de la misión determinada el efectivo y la organización de las fuerzas navales y otras fuerzas de apoyo. Las principales unidades de maniobra son los batallones que utilizan las embarcaciones como base en tierra y pueden tener la misma posibilidad utilizando las mismas embarcaciones para transporte y apoyo de fuego.

f. Planificación y Control.

Las operaciones ribereñas que involucren dos o más fuerzas, imponen una planificación conjunta; estas operaciones normalmente se dividen en fases:

- 1) Planificación.
- 2) Organización.
- 3) Movimiento hacia el área de operaciones.
- 4) Operaciones tácticas.
- 5) Retirada y movimiento de regreso.

El plan táctico terrestre para el área de operaciones puede también ser dividido en fases de acuerdo con el tiempo, límites geográficos o el tipo de operación.

26. OPERACIONES BAJO CONDICIONES NUCLEARES.

a. Generalidades.

El ambiente que aquí se considera es aquel en el cual las armas nucleares se emplean en cantidad y potencia tales que sus efectos resultan decisivos en el campo de batalla, logrando como resultado que la capacidad de las fuerzas terrestres para maniobrar que de reducida al máximo, temporalmente, o que las fuerzas en los escalones superiores queden incapacitadas para maniobrar a pesar de no sufrir daños cuantiosos. Las unidades de tamaño batallón y menores, son capaces de moverse con suficiente libertad, lo cual le permitirá continuar con las operaciones.

En vista de que un intercambio prolongado e intensivo de fuegos nucleares es sumamente devastador y da por resultado una destrucción casi total, tanto de las fuerzas militares como de la población civil; se espera que estas operaciones sean de duración relativamente corta.

Las posibilidades de los sistemas de lanzamiento de armas nucleares deben emplearse para obtener la superioridad de fuegos. Los blancos de alta prioridad incluyen la ubicación de los sistemas de control, los depósitos de armas y las instalaciones de comando y comunicaciones. Los esfuerzos de inteligencia deben orientar hacia la búsqueda de estos blancos.

La consideración principal, es la reducción de los efectos nucleares en un nivel tal, que permita a las unidades de maniobra actuar nuevamente con eficiencia. Es con esta finalidad que se trata de obtener la superioridad de fuegos sobre el enemigo, aunque este esfuerzo pueda aumentar temporalmente el nivel de los efectos nucleares. Una vez que

haya sido suficientemente reducida la posibilidad de empleo de armas nucleares por parte del enemigo, se puede aceptar la reducción del nivel de los efectos nucleares y en consecuencia las unidades de maniobra pueden continuar con las operaciones. Durante los períodos de empleo limitado de armas nucleares, las fuerzas del Ejército participan de los esfuerzos para obtener la superioridad de fuegos nucleares, para ejecutar limitadas operaciones ofensivas o defensivas y para preservar la integridad de la fuerza para la fase subsiguiente de explotación del éxito.

Las pequeñas unidades de combate, además de ejecutar las misiones de seguridad y de reconocimiento, se emplean en operaciones ofensivas limitadas. Las misiones ofensivas incluyen la infiltración en las áreas controladas por el enemigo con el fin de capturar puntos críticos del terreno y destruir instalaciones importantes; defensivamente, estas unidades se deben emplear igual a lo descrito anteriormente. No debe permitirse que los esfuerzos ofensivos comprometan la integridad y la eficiencia de la fuerza principal, efectuando acciones innecesarias.

Las fuerzas especiales pueden ser empleadas para obtener informaciones, ejecutar operaciones de interdicción de las tropas y atacar las instalaciones críticas.

Las operaciones de engaño deben ejecutarse para engañar al enemigo con respecto a la ubicación de las tropas o las instalaciones críticas y obligarlo a consumir sus armas nucleares en blancos que sean aparentemente lucrativos. Las medidas de seguridad electrónica y de las comunicaciones deben ser integradas en el plan de engaño. Al mismo

tiempo, contramedidas electrónicas activas deben adoptarse contra las aeronaves y sistemas de lanzamientos de misiles enemigos y sus respectivos sistemas de comunicaciones y control.

b. Preservación de las Fuerzas.

Las fuerzas que no pueden ser empleadas en los esfuerzos para obtener la superioridad de fuegos deben preservarse para la fase subsiguiente de explotación del éxito. Normalmente la mayor parte de las unidades de maniobra y de apoyo de combate forman esta fuerza, la cual es dispersa cubriéndose en posiciones protegidas asumiendo una actitud defensiva; su preocupación principal es la preservación de la integridad operacional y la supervivencia.

c. Explotación del Éxito.

Como en consecuencia de la acción nuclear de ambos bandos las unidades de maniobra y de apoyo de combate deben reestructurarse rápidamente para continuar las operaciones, motivado a que ambos oponentes deben sufrir daños de consideración durante el combate nuclear; una pequeña fuerza de explotación altamente móvil, puede obtener resultados decisivos cuando se emplea agresiva y oportunamente. Las fuerzas se reconstituyen, se reorganizan y se emplean en la acción de acuerdo con los recursos disponibles.

d. Unidades de Apoyo.

Deben ser empleadas Las unidades de apoyo que pueden contribuir a los esfuerzos destinados a obtener la superioridad de fuegos.

27. OPERACIONES AEROTRANSPORTADAS.

a. Generalidades.

Con el advenimiento de las armas nucleares, el equilibrio entre la maniobra y el fuego se ha roto a favor de este último. El desequilibrio resultado solo puede corregirse mediante un marcado aumento en la movilidad. El empleo de aeronaves en las operaciones de las fuerzas terrestres permite el rápido movimiento del poder de combate hacia el campo de batalla, dentro y fuera del mismo, considerando muy poco los obstáculos que impone el terreno, pero afectado por las condiciones meteorológicas. Por consiguiente, proporcionan un gran poder de fuego necesario en el campo de batalla moderno.

Las operaciones aerotransportadas combinan la velocidad y la flexibilidad de la Fuerza Aérea y Aviones del Ejército con la capacidad de combate terrestre del Ejército. Una operación aerotransportada puede iniciarse con un movimiento aéreo administrativo o táctico, como parte integrante de una operación táctica o estratégica. La fase del asalto puede ser mediante lanzamiento en paracaídas, aterrizado o por combinación de ambos.

Las operaciones aerotransportadas comprenden el movimiento a un área objetivo de fuerzas de combate y su apoyo administrativo para la ejecución de una misión táctica o estratégica. Las operaciones se pueden ejecutar durante largos períodos de tiempo y por sobre grandes distancias, empleando combinaciones de aeronaves medianas y pesadas. Las operaciones son normalmente de naturaleza conjunta, realizada por

fuerzas del Ejército y unidades de la Fuerza Aérea o de la Armada.

Las operaciones aerotransportadas requieren una estrecha integración de los medios aéreos y terrestres y unidad de comando de las de las fuerzas participantes del Ejército, de la Armada y de la Aviación. La coordinación con otras fuerzas que operan en las inmediaciones del área de operaciones es esencial. Las operaciones aerotransportadas en gran escala normalmente son ordenadas por el comandante del T.O.

La operación aerotransportada se inicia y finaliza por orden del comandante que estableció la fuerza aerotransportada. Una fuerza aerotransportada consiste de unidades terrestres y aéreas, de combate y de apoyo de servicio combate las cuales serán organizadas, equipadas y adiestradas para este tipo de operaciones.

b. Conceptos de empleo.

La flexibilidad de las fuerzas aerotransportadas permite una gran libertad en cuanto a la selección del área en el cual pueden ser empeñadas.

La capacidad de estas fuerzas de moverse rápidamente y de aterrizar en sus objetivos o cerca de ellos, aumenta la posibilidad de lograr la sorpresa y facilita la concentración del poder de combate.

La amenaza que esta operación represente para el enemigo afectan sus posibilidades, lo obligan a proteger instalaciones vitales en su área de retaguardia y en su zona de combate.

La posibilidad de mover fuerzas para un área objetivo y proporcionarles el apoyo de combate y logísticos requeridos, sin sufrir bajas no aceptables, constituyen el requisito básico para el éxito de las operaciones aerotransportadas.

Las operaciones aerotransportadas pueden efectuarse a grandes distancias y por sobre largos períodos de tiempo. El movimiento se lleva a cabo normalmente por medio de una combinación de aviones medianos y pesados de las fuerzas aéreas, y de la Armada. Las fuerzas de combate usualmente entran en combate en una combinación de asalto de paracaidistas, y de aterrizajes. Todas las fuerzas de combate que puedan ser transportadas por aire, podrán tomar parte de fuerzas conjuntas.

Las operaciones aerotransportadas requieren un alto grado de audacia, de sincronización y de control. Por medio de un asalto de paracaidistas, el poder de combate en masa combinado con la acción de choque, se lanza contra el enemigo en un lugar y momento desde una dirección inesperada. En tanto que las operaciones generalmente se dirigen contra áreas con pocas defensas organizadas o hacia áreas en donde las defensas enemigas han sido suficientemente neutralizadas, para dar cabida a aterrizajes sin sufrir grandes bajas, el efecto de choque y de sorpresa de las operaciones de asalto desde el aire permiten en ocasiones atacar directamente a las tropas enemigas en posición, en movimiento o en áreas de reunión.

c. Condiciones Meteorológicas.

Las operaciones aerotransportadas son sensibles a las condiciones

Meteorológicas adversas que limitan el movimiento por aire e interfieren en el esfuerzo de inteligencia. El aumento de la eficiencia de las operaciones aéreas en condiciones meteorológicas adversas es posible sólo, mediante el uso de equipo electrónico de orientación y de vigilancia, así como la información meteorológica continua.

d. Consideraciones sobre las operaciones.

Las fuerzas terrestres ubicadas en el país deben mantenerse como parte de las fuerzas móviles estratégicas del Ejército, en capacidad de un despliegue rápido hacia cualquier TO probable. El empeño rápido de estas fuerzas se facilita por el despliegue hacia áreas y bases avanzadas. El aprovechamiento de las posibilidades estratégicas de las fuerzas aerotransportadas depende directamente de las disponibilidades de aviación de transporte de largo alcance. Las fuerzas estratégicas están organizadas y equipadas como unidades altamente móviles lo que da tiempo para el movimiento oportuno inter-teatros, así como dentro del teatro, de las fuerzas necesarias para ejecutar las operaciones hacia el área de empleo, o puedan ser movidas hacia bases avanzadas desde las cuales son recogidas otra vez por aeronaves medianas y de transporte de asalto para ejecutar las operaciones de asalto aerotransportado. La acumulación de suministros y la entrega aérea en campos cerca de las áreas donde se espera el empleo de las fuerzas, aumenta la debilidad estratégica, reduciendo las necesidades de aviación de gran autonomía de vuelo.

e. Características de este tipo de Operación.

Las operaciones aerotransportadas combinan la velocidad y la flexibilidad de la aviación de transporte mediano y pesado de gran velocidad, con la capacidad de combate de las fuerzas del Ejército. Las fuerzas están organizadas, adiestradas y equipadas para aprovechar las ventajas del movimiento mediante el uso de los medios modernos de transporte aéreo.

f. Conceptos.

Debido a la concentración en masa y a la rapidez de lanzamiento las fuerzas de asalto son normalmente más fuertes que las fuerzas enemigas en un área objetivo, durante el lanzamiento y por un período de tiempo posterior. Esas fuerzas tienen la ventaja de la iniciativa, de la sorpresa y del poder de choque. Además las fuerzas de asalto con frecuencia tendrán sus efectivos completos teniendo la ventaja de los ensayos. Las operaciones de paracaidistas en gran escala, requieren de múltiples y dispersos campos de despliegue en el área de partida y de zonas adecuadas de aterrizaje en el caso que se hayan planificado a mismas.

g. Clasificación.

1) Las operaciones aerotransportadas se clasifican en operaciones de corta o de larga duración. Las operaciones de corta duración requieren el esfuerzo de las unidades aerotransportadas, incluyendo unidades de combate, de apoyo de combate y de apoyo de servicio de combate. Las fuerzas empleadas usualmente se empeñan en un combate terrestre sostenido.

- 2) Las operaciones de larga duración comprenden una concentración substancial de transporte, de tropas, de abastecimiento y de equipo, ejecutada por medios aéreos.

h. Fases de la Operación.

Las operaciones de combate , normalmente se inician con el asalto aerotransportado para capturar los objetivos iniciales, entonces la fuerza consolida los objetivos y defiende la cabeza de puente aérea, enseguida lleva a efecto operaciones ofensivas o se repliega para futuras operaciones; acciones ofensivas pueden ser ejecutadas simultáneamente para capturar objetivos adicionales, si se lleva a cabo, se inicia inmediatamente después del asalto.

i. Coordinación con otras Fuerzas.

Las operaciones aerotransportadas requieren la integración del esfuerzo de las fuerzas que participan en ellas y la coordinación con las fuerzas que operan en o cerca del área de operaciones. Estas operaciones deberán estar bajo el control de *un* comando único.

j. Comando, Control y Comunicaciones.

El comando central y las comunicaciones de las fuerzas componentes de las operaciones aerotransportadas, las establece el comandante que ejerce el control y la supervisión de la operación.

Los factores que se consideran para determinar las atribuciones son:

- 1) La misión y la duración de la operación.
- 2) Las atribuciones y las responsabilidades de las unidades consideradas.
- 3) La naturaleza y el valor de las unidades que cada fuerza tiene que proporcionar.
- 4) La organización del área, la ubicación geográfica de las operaciones, el efectivo, el dispositivo y las posibilidades de las fuerzas amigas y enemigas.
- 5) Las posibilidades y las limitaciones de los sistemas de comunicaciones.
- 6) La actitud de la población civil y la estructura del gobierno en el área de objetivo.

k. Organización de las fuerzas aerotransportadas.

El comandante del T.O puede establecer una fuerza de tarea aerotransportada para una operación específica, determinando que la operación sea conducida por la integración de una fuerza armada a la otra.

Esta misma autoridad especifica la misión, los efectivos, la fecha y la duración de la integración y la autoridad que será ejercida por el comandante de la unidad que recibió las unidades de la otra fuerza.

l. Responsabilidades de planificación.

El comandante de la fuerza de tarea dirige la planificación de la operación. Asigna la responsabilidad por la planificación, la preparación y la ejecución de la fase terrestre de la operación aerotransportada al

comandante de las fuerzas del Ejército. Asignará responsabilidades de planificación, de preparación y de ejecución del transporte aéreo y ciertas actividades relacionadas, al comandante del componente de la fuerza aérea. El comandante del T.O asigna los medios para apoyar las misiones aprobadas.

m. Control de las unidades de la Fuerza Aérea.

- 1) Las aeronaves para las operaciones aeromóviles asignadas a las Divisiones y a las Brigadas son dadas normalmente por los escalones superiores bajo la forma de control operacional.
- 2) El control operacional de las unidades de la Fuerza Aérea, incluyendo el control de movimientos aéreo, se asigna normalmente al escalón responsable de la operación total. La unidad aérea agregada a la división o la brigada en las operaciones aeromóviles puede ser colocada también bajo control operacional de sus unidades subordinadas cuando sea necesario.

n. Planificación y ejecución.

Las normas son semejantes a las de las operaciones aeromóviles, sin embargo, las operaciones aeromóviles exigen menos tiempo y detalles para su planificación, debido a su magnitud, estructura de comando y finalidad.

28. OPERACIONES AEROMÓVILES.

Las operaciones aeromóviles se pueden emplear para capturar objetivos críticos ligeramente defendidos y objetivos no ocupados, para explotar los efectos de armas nucleares, para desbordar las posiciones enemigas y efectuar incursiones; para desbordar las posiciones enemigas y efectuar incursiones y para ejecutar misiones de reconocimiento, vigilancia y seguridad. Durante las operaciones ofensivas, las tropas y su apoyo de fuego pueden ser movidas con rapidez de un lugar a otro, para obtener una ventaja táctica o para contrarrestar un ataque enemigo. Para reducir la vulnerabilidad a las armas nucleares, se emplean aeronaves con el fin de para efectuar la concentración requerida de las fuerzas, para trasladar fuerzas de un lugar a otro y para mover las reservas.

En la defensa, las fuerzas necesarias para las áreas de defensa avanzada pueden reducirse organizando fuertes reservas aeromóviles en áreas dispersas, para un oportuno envío a las áreas críticas.

29. OPERACIONES ANFIBIAS.

a. Generalidades.

Una operación anfibia es un ataque lanzado desde el mar por fuerzas navales y de desembarco, que incluye el desembarco en una costa enemiga, con una extensa participación de unidades aéreas. Las operaciones de menor importancia incluyen:

El repliegue, las demostraciones y las incursiones. Con las demostraciones se intenta mediante un despliegue de fuerza, forzar el

enemigo a adoptar una forma de acción desfavorable; las incursiones pueden ser llevadas a cabo en base a golpes de mano para destruir ciertas instalaciones enemigas, obtener información, para capturar y para evacuar individuos y material.

b. Finalidad del ataque anfibio.

- 1) Obtener una base terrestre (cabeza de playa) desde la cual se pueden llevar a efectos operaciones posteriores.
- 2) Obtener una base de combate.
- 3) Negar al enemigo el uso de áreas e instalaciones.

c. Concepto de las Operaciones.

El concepto contempla una rápida, detallada y completa preparación de fuegos desencadenada por misiles, aeronaves y fuego de artillería naval, seguida por un desembarco de asalto ejecutado por fuerzas que se mueven rápidamente desde los buques a tierra, en vehículos anfibios y aéreos, en conjunto con operaciones iniciales, la fuerza de desembarco continúa moviéndose rápidamente hacia los objetivos intermedios y finales. La fuerza es apoyada por medios navales hasta que se establecen en tierra las fuerzas orgánicas de apoyo de combate y administrativo. El poder de fuego de destrucción con que se cuenta ahora, el aumento de la movilidad buque a tierra y la posibilidad nuclear del enemigo, puede hacer necesario el empleo de fuerzas relativamente pequeñas, para que sigan directamente hacia objetivos iniciales profundos. Este tipo de acción permite que la cabeza de playa

sea asegurada con rapidez, debido a que será establecida en profundidad mediante operaciones simultáneas para capturar objetivos iniciales profundos y para establecer una base en la costa.

- d. Las operaciones aerotransportadas normalmente serán conducidas como parte integrante de una operación anfibia o como una operación separada pero coordinada, en apoyo de una operación anfibia. Tales operaciones pueden preceder, ser concurrentes o posteriores a la operación anfibia.

El uso de helicópteros reduce la dependencia de las playas para los desembarcos y permite la ejecución de desembarcos anfibios contra una costa que de otra forma se consideraría inexpugnable. La movilidad táctica de los helicópteros, junto con la movilidad estratégica de la fuerza anfibia le proporcionan al comandante una gran libertad de acción.

- e. Fases de la operación.

Las operaciones anfibas se suceden en cinco fases:

- ◆ Planificación.
- ◆ Embarque.
- ◆ Ensayo.
- ◆ Movimiento.
- ◆ Asalto.

La fase de planificación comprende desde que se recibe la directiva inicial hasta que empieza el embarque. Sin embargo no puede decirse que al concluir esta fase haya concluido rigurosamente; estarán llegando informaciones que obligaran a mantener permanentemente al día el plan para la operación. El reconocimiento y las operaciones de apoyo se inician en esta fase.

Al iniciarse el embarque y ya bajo comando naval, entre en vigor la organización para el embarque. Los buques se encuentran en sus puertos o playas de embarque y los efectos y el personal se sitúan en ellos oportunamente para embarcar. Dos puntos más son relativos a esta fase:

- 1) La estiba de todos los efectos se hace para ser descargados de acuerdo con la idea de maniobra.

- 2) El plan para el embarque y la carga, así como la ejecución material del mismo, es asunto de la fuerza de desembarco. El asalto es naturalmente, la fase crucial de toda la operación y presenta tres aspectos fundamentales a efectos de expresión que son:
 - ◆ La preparación que puede comprender acciones anteriores al día D, con bombardeos aéreos y navales, con acciones de reconocimiento, etc., y las acciones durante el día D antes de la hora H, llevando a cabo en forma análoga a las anteriores.
 - ◆ El desembarco que comprende, a su vez la descarga, el movimiento buque-playa y la progresión de las fuerzas desembarcadas. Lo único necesario a destacar de esta fase es que la responsabilidad de todo lo que sucede en tierra es de las tropas y si bien el comando total es naval, el comando de las

tropas se encuentra también a bordo del buque insignia para recibir e interpretar los informes que lleguen de tierra y asesorar el comando naval sobre cualquier decisión que sea preciso tomar para que este valore debidamente sus ventajas e inconvenientes.

- ◆ La consolidación sigue al asalto, a fin de permitir el flujo constante de materiales y refuerzos adecuados. Durante ella se emplea el apoyo naval y aéreo que fuese necesario.

30. COMBATE EN ÁREAS FORTIFICADAS Y EDIFICADAS.

a. Áreas Fortificadas.

Un área fortificada se caracteriza por numerosos trabajos defensivos y posiciones organizadas que se apoyan mutuamente y están distribuidas en frente y en profundidad. Raramente un área fortificada esta constituida por una posición única fuertemente organizada, ellas proporcionan al defensor la mayor protección y le permiten la economía de fuerzas. Los trabajos defensivos pueden estar constituidos por fortificaciones permanentes y de campaña ampliamente desarrolladas ubicadas dentro de un extenso sistema de barreras. La características de un área fortificada incluyen un fuerte sistema de puestos avanzados, una red de carreteras, excelentes comunicaciones eficientes y una reserva altamente móvil ubicada en posición central y provista de una extensa red de rutas cubiertas.

Durante las operaciones ofensivas, las áreas fortificadas enemigas normalmente se fijan con un mínimo de fuerza, mientras la unidad principal las desborda y continúa el avance hacia objetivos más

distantes y decisivos. La reducción de un área fortificada puede consistir en un cerco o un ataque desde retaguardia. Las municiones químicas, biológicas y nucleares facilitan la destrucción y la neutralización de las áreas fortificadas. Las capacidades de los agentes químicos y biológicos para penetrar en las fortificaciones disminuyen la eficiencia de la protección, las explosiones nucleares de superficie o subterráneas pueden ser empleadas para crear brechas en las áreas fortificadas o para aislar las secciones de la misma. Si se emplean esas explosiones nucleares, ellas deben ser cuidadosamente coordinadas con las fuerzas adyacentes y evaluadas como posibles interferencias para la propia maniobra.

La finalidad principal de las operaciones defensivas en el área fortificada es comprometer al enemigo en la reducción de los puntos de apoyo para que disipe su poder de combate y se muestre vulnerable a las fuerzas de contraataque. Esta defensa permite una economía de fuerza en las áreas de defensa avanzada dejando disponibles proporcionalmente mayores reservas para el contraataque; la reserva debe ser altamente móvil y empleada con agresividad para asegurar el éxito de la defensa de un área fortificada.

b. Áreas Edificadas.

Las áreas edificadas que incluyan estructuras resistentes de mampostería, de concreto armado y de acero, o modificadas con fines de defensa, se utilizan igual que las áreas fortificadas. Ellas consisten

principalmente de ciudades con construcciones de sólidas estructuras, distribuidas en manzanas, casas, o áreas constituidas en grandes complejos industriales, esas áreas son puntos críticos sobre los cuales, normalmente existen informaciones detalladas. Ellas proporcionan cobertura y encubrimiento para las tropas y las armas. Las áreas edificadas son susceptibles a la neutralización o a la destrucción por las armas nucleares, químicas y biológicas o por fuegos densos y apoyados con artillería convencional. Sistemas de comunicación subterráneos, extensos, pueden proporcionar al defensor una mejor protección. Las áreas edificadas cuando quedan reducidas a escombros mantienen sus características defensivas y requieren el empleo de tropas motorizadas o mecanizadas; el combate en áreas edificadas se caracteriza por las acciones cercanas, campos de tiro reducidos, observación limitada, canalización del movimiento; para el empleo de armas nucleares el comandante debe considerar su efecto sobre la población y se deben elaborar planes para el control y la evacuación de dicha población.

Cuando sea posible, las áreas edificadas deberán ser desbordadas y aisladas; si estas deben ser conquistadas se emplearán los métodos indicados en el ataque a áreas fortificadas. El terreno que domina los accesos a ellas debe ser capturado para aislar el área, las fuerzas móviles se emplean mejor en la misión de desbordar. Los objetivos en el interior del área edificada deben ser seleccionados para dividir la defensa enemiga. En el ambiente nuclear, las ventajas obtenidas por medio del empleo de armas nucleares deben ser aumentadas en relación con la creación de obstáculos a la fuerzas de asalto.

La defensa de un área edificada debe estar organizada en torno a los puntos críticos cuya retención preserva la integridad de la defensa y permite al defensor moverse rápidamente; los planes deben prever la utilización de sistemas subterráneos como medio de defensa contra los ataques nucleares. Una área edificada es particularmente un obstáculo para el atacante, pero también puede serlo para el defensor en las operaciones de contra ataque; por lo tanto, debe considerarse la ejecución de la defensa fuera del área edificada. La defensa de un área edificada debe incluir una reserva de las unidades de maniobra y de apoyo de fuego para hacer frente a las acciones enemigas en el interior de área, así como en los terrenos dominantes fuera de la misma.

31. CRUCE DE RÍOS.

Los ríos anchos o invadeables imponen restricciones al movimiento y a la maniobra, ellos constituyen obstáculos para el atacante y líneas naturales de resistencia para el defensor. El ataque a través de un río invadeable exige preparativos técnicos y tácticos proporcionales a la importancia del río y al valor relativo de las fuerzas oponentes. Otras necesidades de una operación de cruces de río son: Tipos especiales de inteligencia, equipo de travesía y medios adecuados para el control. El empleo oportuno de fuerzas aeromóviles y aerotransportadas facilitan los cruces de ríos y deben ser ampliamente explotadas.

Como resultado de la planificación iniciada durante el avance hacia el río, el comandante despliega sus fuerzas de manera que asegure que los medios esenciales de cruce estén rápidamente disponibles cuando se llegue

al mismo. El avance hacia un río invadible debe hacerse con gran rapidez y en un amplio frente; la rapidez y la violencia de la acción puede permitir la captura de los puentes intactos. El ataque a través de un río invadible prácticamente impone una regulación de la operación; en ella los fuegos de apoyo, particularmente los fuegos nucleares y químicos, se pueden emplear en la captura de un puente intacto, neutralizando al personal que lo defiende.

Las ventajas obtenidas en la conquista de un puente intacto deben ser explotadas de inmediato, una vez efectuado el cruce del río debe conquistarse cuando antes una cabeza de puente, para asegurar los puentes y dar seguridad y espacio suficiente para el cruce del resto de las tropas.

En ambiente nuclear la posibilidad del defensor de emplear armas nucleares, amplía la necesidad del cruce en frentes amplios y múltiples lugares. Es esencial que el movimiento para la concentración de medios sea continuo y rápido, las fuerzas del asalto embarcadas en vehículos blindados anfibios aceleran el cruce y reducen la dependencia de los puentes.

Los ríos facilitan la defensa, proporcionando un obstáculo que convenientemente complementado con la acción de los fuegos y reforzado con otros obstáculos aumentará el poder definitivo. Si se emplean armas nucleares la defensa debe organizarse lejos del río manteniendo sobre éste solamente la fuerza de vigilancia.