



Curso de Estado Mayor : operaciones de relevo

Escuela Superior de Guerra “General Rafael Reyes Prieto”
Bogotá D.C., Colombia

1973

53

ESCUELA SUPERIOR DE GUERRA

ESCUELA SUPERIOR DE GUERRA

DEPARTAMENTO EJERCITO

PARA CONSULTA
NO DEBE CALIR DE
ESTA SALA

OPERACIONES DE RELEVO

I N D I C E G E N E R A L

LECCION No. 01. OPERACIONES DE RELEVO
 GENERALIDADES
 RESUMEN
 EXAMEN DE COMPROBACION.

LECCION No. 02. OPERACIONES DE RELEVO
 RELEVO EN POSICION
 RESUMEN
 EXAMEN DE COMPROBACION.

LECCION No. 03. OPERACIONES DE RELEVO
 PASO DE LINEAS
 RESUMEN
 EXAMEN DE COMPROBACION.

EJERCICIO PRACTICO.

PROPUESTA DE SOLUCION AL EJERCICIO PRACTICO.

773
513

ESCUELA SUPERIOR DE GUERRA

DEPARTAMENTO EJERCITO

OPERACIONES DE EJERCITO

OPERACIONES DE RELEVO

RELEVO EN POSICION

PASO DE LINEAS

1.- **INTRODUCCION**
ESTADO MAYOR Y OPERACIONES

En un combate ofensivo, puede necesitarse un relevo de tropas para mantener el ímpetu del ataque, para cambiar la dirección del ataque, para ampliar un envoltimiento o para iniciar una ofensiva en un frente que ha quedado estabilizado.

OPERACIONES DE RELEVO

LECCION No 01

La tarea principal durante una operación de relevo es la preparación para continuar el ataque.

GENERALIDADES

Los planes que se elaboran para ejecutar el relevo deben armonizar con los que se hacen para continuar el ataque.

Quando las fuerzas relevadas son retiradas de la zona de acción antes de que termine el ataque, la operación recibe el nombre de **RELEVO EN POSICION**.

1.973

Quando las fuerzas relevadas quedan en posición y continúan prestando apoyo de fuego a la unidad que releva hasta que el ataque haya progresado lo suficiente, la operación recibe el nombre de **PASO DE LINEAS**. En este caso las unidades relevadas, después de sobrepasadas, pueden ser reunidas y reorganizadas para un movimiento a retaguardia o para nuevo ataque en combate.

2.- **PROPÓSITO.**

Es por lo tratado en el numeral anterior, que en las lecciones que más adelante se presentan, se tratará más en detalle toda lo relacionado con las Operaciones de Relevo (**RELEVO EN POSICION Y PASO DE LINEAS**)

ESCUELA SUPERIOR DE GUERRA

DEPARTAMENTO EJERCITO

operaciones de una gran importancia en nuestro medio si se tiene en cuenta lo difícil de nuestra topografía; del esfuerzo físico que esa topografía implica.

OPERACIONES DE EJERCITO
OPERACIONES DE RELEVO

RELEVO EN POSICION

Y

PASO DE LINEAS

Es por ello, que al mismo tiempo se presta una especial atención a esta clase de operaciones que es de las más difíciles de comprender y aplicar y desarrollar pero si se logra una mayor y mejor coordinación que cualquier otro tipo de operación, si se quiere obtener el éxito que de ellas depende.

1.- INTRODUCCION.

En un combate ofensivo, puede necesitarse un relevo de tropas para mantener el ímpetu del ataque, para cambiar la dirección del ataque, para ampliar un envolvimiento o para iniciar una ofensiva en un frente que ha quedado estabilizado.

La tarea principal durante una operación de relevo es la preparación para continuar el ataque.

Los planes que se elaboren para ejecutar el relevo deben armonizar con los que se formen para continuar el ataque.

Cuando las fuerzas relevadas son retiradas de la zona de acción antes de que continúe el ataque, la operación recibe el nombre de RELEVO EN POSICION.

Cuando las fuerzas relevadas quedan en posición y continúan prestando apoyo de fuego a la Unidad que releva hasta que el ataque haya progresado lo suficiente, la operación recibe el nombre de PASO DE LINEAS. En este caso las Unidades relevadas, después de sobrepasadas, pueden ser reunidas y reorganizadas para un movimiento a retaguardia o para nuevo empleo en combate.

a.- CAPR. Sección III. Relevos para el ataque.

b.- Folleto de OPERACIONES de la ESCUELA.

2.- PROPOSITO.

Es por lo tratado en el numeral anterior, que en las lecciones que más adelante se presentan, se tratará más en detalle todo lo relacionado con las Operaciones de Relevo (RELEVO EN POSICION Y PASO DE LINEAS)

operaciones de una gran importancia en nuestro medio si se tiene en cuenta lo difícil de nuestra topografía, del esfuerzo físico que esa topografía implica y de los frentes tan sobre extendidos que debemos asignar a nuestras Unidades en una posible guerra regular.

Es por elló, que el alumno debe poner una especial atención a esta clase de operaciones que en sí no son difíciles de comprender y aplicar o desarrollar pero sí requieren una mayor y mejor coordinación que cualquier otro tipo de operación, si se quiere obtener el éxito que de estas operaciones se espera.

3.- RECOMENDACIONES.

Para la lectura y desarrollo de las Lecciones y Exámenes de Comprobación y del Ejercicio Práctico tenga en cuenta:

- a.- Leer detenidamente el contenido de cada una de las LECCIONES y su respectivo Resumen (Anexo "A").
- b.- Antes de dar respuesta al Examen de Comprobación, trate de grabar las diferentes palabras que se encuentran al final del examen. (Anexo "B").
- c.- Responda los Exámenes en forma individual.
- d.- Recuerde que la "propuesta de solución " que se adjunta no es la única. Su propuesta puede ser mejor, por lo tanto expóngala y susténtela.

4.- MATERIAL DE CONSULTA.

- a.- CAPE. Sección III. Relevos para el ataque.
- b.- Folleto de OPERACIONES de la ESDEGUE.
- c.- Reglamento del BATALLON DE INFANTERIA.
- d.- TEXTO ESPECIAL 3-9 Operaciones Tácticas. Escuela de las Américas. Panamá.

ESCUELA SUPERIOR DE GUERRA

DEPARTAMENTO EJERCITO

ridad posibles.

OPERACIONES DE EJERCITO

OPERACIONES DE RELEVO

3.- METODOS DE RELEVO. GENERALIDADES

a.- Relievo en Posición.

LECCION No. 01. OPERACIONES DE RELEVO. GENERALIDADES. CONSIDERACIONES BASICAS. METODOS DE RELEVO. SELECCION DEL METODO DE RELEVO.

1.- GENERALIDADES.

Una operación de RELEVO es un REEMPLAZO de una Unidad por otra. La CONCENTRACION de fuerzas puede incluir operaciones de relevo.

Las FUERZAS EN CONTACTO pueden ser relevadas para:

- a.- Conservar el PODER DE COMBATE.
- b.- Conducir una Unidad que estaba en la RESERVA a la ACCION.
- c.- Permitir el empleo de la Unidad relevada en OTRA MISION.
- d.- Mantener EFECTIVIDAD.
- e.- Cumplir el PLAN TACTICO.

La apariencia de ACTIVIDAD NORMAL debe ser sostenida durante estas operaciones. Se hace el máximo uso de períodos de OSCURIDAD y VISIBILIDAD REDUCIDA, SECRETO, ENGAÑO y VELOCIDAD DE EJECUCION.

2.- CONSIDERACIONES BASICAS PARA EL PLANEAMIENTO Y EJECUCION DE LAS OPERACIONES DE RELEVO.

- a.- Se debe proporcionar tiempo suficiente para el PLANEAMIENTO Y RECONOCIMIENTO.
- b.- Los planes deben ser DETALLADOS, SIMPLES y bien COORDINADOS.
- c.- Debe aprovecharse la poca VISIBILIDAD para efectuar los relevos.
- d.- Los planes deben incluir MEDIDAS DE SEGURIDAD para asegurar el SECRETO y la SORPRESA.
- e.- Con el fin de reducir la VULNERABILIDAD el relevo debe ser ejecutado en el MENOR TIEMPO POSIBLE, adoptando todas las medidas de segu

ridad posibles. *Unidad que releva requiere más información detallada sobre*

el TERRENO y la SITUACION ENEMIGA.

4) Se más exigido en la DEFENSA que en el ATAQUE.

3.- METODOS DE RELEVO. *favorecen el PASO DE LINEAS.*

a.- Relevo en Posición. *para conducir un relevo.*

Se utiliza cuando se desea reemplazar la Unidad relevada. La Unidad ^{que efectúa el relevo} relevada asume toda la responsabilidad de la misión de combate y el área de operaciones de la Unidad relevada. Se ejecuta cuando la Unidad que es relevada está en la DEFENSA. La Unidad que releva puede continuar la DEFENSA o prepararse para el ATAQUE.

b.- Paso de Líneas. *para mantener continua PRESION OFENSIVA contra el*

Se emplea cuando la Unidad que pasa ATACA a través de una Unidad en contacto con el enemigo. La Unidad pasada queda en posición y apoya a la Unidad que pasa con todos los medios posibles. Cuando los fuegos de la Unidad pasada son encubiertos por la Unidad que pasa, la Unidad anteriormente en contacto puede ser retirada o empleada en otra acción. *TIPO de OPERACION Defensiva que se va a eje-*

c.- Repliegue a través de una posición de retaguardia.

Es un paso de líneas hacia atrás, en el cual la Unidad que se repliega, transfiere la responsabilidad por el sector a la Unidad a través de la cual efectúa la retirada. Esta operación es normalmente conducida como parte de una defensa o de una acción dilatoria.

4.- SELECCION DEL METODO DE RELEVO.

El Comandante debe tener en cuenta los siguientes factores para seleccionar el método de relevo.

a.- Factores que favorecen el RELEVO EN POSICION.

- 1) La Unidad que se va a relevar se necesita en otro sitio ANTES o TAN PRONTO comience el ATAQUE.
- 2) La capacidad enemiga es tal que la densidad de tropas comprometidas en el paso de líneas constituye un riesgo excesivo.

DEPARTAMENTO EJERCITO

3) La Unidad que releva requiere más información detallada sobre el TERRENO y la SITUACION ENEMIGA.

4) Es más empleado en la DEFENSA que en el ATAQUE.

b.- Factores que favorecen el PASO DE LINEAS.

1) No hay tiempo para conducir un relevo.

2) Se desea más FLEXIBILIDAD en la selección de la formación de ataque.

3) Se desea el apoyo de fuego de dos Unidades en un área en particular.

4) Se requiere un cambio en la DIRECCION del ataque.

5) Es necesario para mantener continua PRESION OFENSIVA contra el enemigo.

6) Se puede ejecutar la operación con RAPIDEZ.

7) Es más empleado en el ATAQUE que en la DEFENSA.

c.- Factores que influyen el REPLIEGUE A TRAVES DE UNA POSICION DE RETAGUARDIA.

1) Es impuesto por el TIPO de OPERACION Defensiva que se va a ejecutar.

2) Se conduce normalmente como parte de una Operación Defensiva.

4.- Los métodos que se pueden emplear en las operaciones de relevo son:

-RELEVO EN POSICION.

-PASO DE LINEAS.

-REPLIEGUE A TRAVES DE UNA POSICION DE RETAGUARDIA.

DEPARTAMENTO EJERCITO

5.- Los factores que favorecen un Relevo en Posición son:

ANEXO "A" A LA LECCION No. 01 OPERACIONES DE RELEVO. GENERALIDADES.

siempre el ATAQUE.

La Unidad RELEVADA se REEMPLAZA por la Unidad RELEVANTE detallada sobre el TIEMPO y la SITUACION EN LA POSICION.

R E S U M E N

-Se emplea más en la DEFENSA que en el ATAQUE.

1.- Una operación de relevo es un REEMPLAZO de una Unidad por otra.

6.- Los factores que favorecen el Paso de Líneas son:

2.- Las Unidades en contacto se pueden relevar para:

-Mantener el PODER DE COMBATE.

-Conducir Una Unidad de la RESERVA a la ACCION.

-Emplear la Unidad relevada en otra MISION.

-Conservar la EFECTIVIDAD.

-Se necesita mantener PRESION DEFENSIVA contra el enemigo.

-La operación se ejecuta con RAPIDEZ.

3.- Consideraciones Básicas en las Operaciones de Relevo.

-Dar tiempo suficiente para el PLANEAMIENTO Y RECONOCIMIENTO.

-Los planes deben ser DETALLADOS--SIMPLES Y BIEN COORDINADOS.

-Al hacer el relevo aprovechar la POCA VISIBILIDAD.

-En planes debe incluirse MEDIDAS DE SEGURIDAD para asegurar el SECRETO Y LA SORPRESA.

-El relevo debe hacerse en el MENOR TIEMPO POSIBLE para reducir la vulnerabilidad.

4.- Los métodos que se pueden emplear en las operaciones de relevo son:

-RELEVO EN POSICION.

-PASO DE LINEAS.

-REPLIEGUE A TRAVES DE UNA POSICION DE RETAGUARDIA.

DEPARTAMENTO EJERCITO

5.- Los factores que favorecen un Relevo en Posición son:

- La Unidad por relevar se necesita en otro sitio ANTES O TAN PRONTO comience el ATAQUE.
- La Unidad RELEVANTE requiere información detallada sobre el TERRENO y la SITUACION ENEMIGA.
- Se emplea más en la DEFENSA que en el ATAQUE.

RECOMENDACIONES PARA EL DESARROLLO DEL PRESENTE EXAMEN.

a.- Si lo surge necesario repase la lección No. 01 y su resumen.

6.- Los factores que favorecen el Paso de Líneas son:

- Falta de TIEMPO para conducir un relevo.
- Se desea más FLEXIBILIDAD en la selección de la formación de un ATAQUE.
- Se desea APOYO DE FUEGO de dos Unidades en una área en particular.
- Se requiere un CAMBIO en la DIRECCION del ATAQUE.
- Se necesita mantener PRESION OFENSIVA contra el enemigo.
- La operación se ejecuta con RAPIDEZ.
- Se emplea más en el ATAQUE que en la DEFENSA.
- Las fuerzas en contacto pueden ser relevadas para:

7.- Los factores que favorecen el Repliegue a través de Posición en Retaguardia son:

- Impuesto por el TIPO DE OPERACION DEFENSIVA que se va a ejecutar.
- Normalmente se conduce como parte de una OPERACION DEFENSIVA.

2.- CONSIDERACIONES BASICAS DE LAS OPERACIONES DE RELEVO.

- a.- Se debe proporcionar tiempo suficiente para el reconocimiento.
- b.- Los planes deben ser simples y bien entendidos entre todos los escalones de las Unidades relevantes o relevadas.
- c.- Debe aprovecharse la oportunidad para efectuar los

ESCUELA SUPERIOR DE GUERRA
DEPARTAMENTO EJERCITO

ANEXO "B" - 2 -

ANEXO "B" A LA LECCION No. 01 OPERACIONES DE RELEVO. GENERALIDADES. secreto

E X A M E N D E C O M P R O B A C I O N

RECOMENDACIONES PARA EL DESARROLLO DEL PRESENTE EXAMEN.

- a.- Si lo cree necesario repase la lección No. 01 y su resumen.
- b.- Antes de dar respuesta al ejercicio trate de grabar las mismas palabras o palabras homónimas que se encuentran al final.
- c.- Si después de hacer un pequeño esfuerzo no logra completar la frase, recurra a la serie de palabras. Para mayor facilidad vaya tachando las palabras que emplee.

1.- GENERALIDADES.

- Una operación de RELEVO es un _____ de una Unidad por otra. La concentración de tropas puede incluir operaciones de _____
- Las fuerzas en contacto pueden ser relevadas para:
 - a.- Conservar el _____.
 - b.- Conducir una Unidad que estaba en la _____ a la ACCION.
 - c.- Permitir el empleo de la Unidad relevada en otra MISION.
 - d.- Mantener _____.
 - e.- Cumplir el PLAN TACTICO.

2.- CONSIDERACIONES BASICAS DE LAS OPERACIONES DE RELEVO.

- a.- Se debe proporcionar tiempo suficiente para el _____ y reconocimiento.
- b.- Los planes deben ser _____, simples y bien _____ entre todos los escalones de las Unidades relevantes o relevadas.
- c.- Debe aprovecharse la _____ para efectuar los _____

go.

6) Se puede ejecutar la operación con _____.

7) Es más empleado en el _____ que en la _____.

c.- Factores que influncian el Repliegue a través de una posición de retaguardia.

1) Es impuesto por el tipo de _____ que se va a ejecutar.

2) Se conduce normalmente como parte de una operación defensiva.

+ + + + +

ESTADO MAJOR Y OPERACIONES

Palabras que pueden ser empleadas para RELLENAR las frases incompletas.

REEMPLAZO	RELEVO	PODER DE COMBATE	RESERVA
EFFECTIVIDAD	PLANEAMIENTO	DETALLADOS	COORDINADOS
POCA VISIBILIDAD	SORPRESA	MENOR TIEMPO POSIBLE	POSICION
MEDIDAS DE SEGURIDAD	PASO	REPLIEGUE	RETAGUARDIA
RELEVO EN POSICION	ANTES	ATAQUE	TERRENO
SITUACION	DEFENSA	ATAQUE	TIEMPO
RELEVO	FLEXIBILIDAD	DIRECCION	PRESION OFENSIVA
ATAQUE	DEFENSA	OPERACION DEFENSIVA	

ESCUELA SUPERIOR DE GUERRA GUERRA
DEPARTAMENTO EJERCITO EJERCITO

OPERACIONES DE EJERCITO

OPERACIONES DE RELEVO

RELEVO EN POSICION

LECCION No. 02.- OPERACIONES DE RELEVO. RELEVO EN POSICION. FUNDAMENTOS,
FUNDAMENTO. RELEVO EN POSICION PARA CONTINUAR LA DEFENSA.
PLANEAMIENTO DEL RELEVO EN POSICION. CONDUCCION DEL RELE-
VO EN POSICION. COMANDO DURANTE EL RELEVO. FASES DEL RELE-
VO. CONSIDERACIONES QUE APUYAN LA SELECCION DEL RELEVO
ESTADO MAYOR Y OPERACIONES

OPERACIONES DE RELEVO

1.- RELEVO EN POSICION LECCION No 02

Es una operaci3n en la cual toda o parte de una Unidad es REEMPLAZADA
en un 3rea de combate por una Unidad que entra en ella y es ejecutado
cuando la Unidad saliente se encuentre en la DEFENSA.

La Unidad que efect3a el relevo puede recibir la misi3n de continuar
en la DEFENSA o de prepararse para un ATAQUE posterior. En cualquier
caso la Unidad saliente debe ser replegada.

1.973

2.- FUNDAMENTOS DEL RELEVO EN POSICION.

- a.- Se requiere una estrecha COORDINACION y COOPERACION de los Planes
entre COMANDANTES Y SUBORDINADOS.
- b.- Las operaciones de relevo deben conducirse en forma RAPIDA y ORDEN-
NADA.
- c.- Las Unidades deben relevarse en lo posible por la NOCHE o durante
per3odos de VISIBILIDAD REDUCIDA.
- d.- Es esencial el RECONOCIMIENTO detallado.
- e.- Se debe preservar el SECRETO y mantener la ACTIVIDAD NORMAL duran-
te el relevo.

ESCUELA SUPERIOR DE GUERRA

DEPARTAMENTO EJERCITO

OPERACIONES DE EJERCITO

OPERACIONES DE RELEVO

RELEVO EN POSICION

LECCION No. 02.- OPERACIONES DE RELEVO. RELEVO EN POSICION. FUNDAMENTOS.

3.- PROPOSITOS DEL FUNDAMENTO. RELEVO EN POSICION PARA CONTINUAR LA DEFENSA. PLANEAMIENTO DEL RELEVO EN POSICION. CONDUCCION DEL RELEVO EN POSICION. COMANDO DURANTE EL RELEVO. FASES DEL RELEVO. CONSIDERACIONES QUE AFECTAN LA SELECCION DEL RELEVO EN POSICION.

1.- RELEVO EN POSICION.

Es una operación en la cual toda o parte de una Unidad es REEMPLAZADA en un área de combate por una Unidad que entra en ella y es ejecutado cuando la Unidad saliente se encuentra en la DEFENSA.

La Unidad que efectúa el relevo puede recibir la misión de continuar en la DEFENSA o de prepararse para un ATAQUE posterior. En cualquier caso la Unidad saliente debe ser replegada.

2.- FUNDAMENTOS DEL RELEVO EN POSICION.

- a.- Se requiere una estrecha COORDINACION y COOPERACION de los Planes entre COMANDANTES Y SUBORDINADOS.
- b.- Las operaciones de relevo deben conducirse en forma RAPIDA y ORDENADA.
- c.- Las Unidades deben relevarse en lo posible por la NOCHE o durante períodos de VISIBILIDAD REDUCIDA.
- d.- Es esencial el RECONOCIMIENTO detallado.
- e.- Se debe preservar el SECRETO y mantener la ACTIVIDAD NORMAL durante el relevo.

- f.- La Unidad que entra debe aceptar el PLAN DEFENSA en ejecución, de la Unidad saliente, mínimo hasta que haya terminado el relevo.
- g.- Las Unidades de APOYO en lo posible no deben ser relevadas al mismo tiempo que las Unidades de MANIOBRA.

2.- SEQUENCIA DEL RELEVO EN PROFUNDIDAD.

3.- PROPOSITOS DEL RELEVO EN POSICION.

Un relevo en posición se ejecuta para continuar la DEFENSA o para continuar el ATAQUE. En ambos casos existe continuidad de la misión.

- a.- El relevo para continuar la DEFENSA, normalmente se conduce sobre la base de relevar HOMBRE por HOMBRE y ARMA por ARMA.
- b.- El relevo para continuar el ATAQUE, normalmente se conduce teniendo como base fundamental el AREA.
- c.- El Comandante de la Unidad relevante o que entra debe tomar todas las medidas para conformar su PLAN DE DEFENSA al Plan del Comandante de la Unidad relevada. En el caso que sea necesario hacer cambios en el Plan de Defensa estos se harán una vez que el relevo se ha concluido.
- d.- El relevo en posición para continuar el ATAQUE necesita del mismo PLANEAMIENTO DETALLADO que se lleva a cabo para el relevo en posición para continuar el ATAQUE.

4.- RELEVO EN POSICION PARA CONTINUAR LA DEFENSA.

Para el planeamiento en el relevo para continuar la defensa se consideran TRES VARIABLES importantes. Estas variables presentan una variedad de técnicas, que permiten al Comandante escoger la que mayores ventajas le ofrezca para cumplir la misión.

a.- Estas variables son:

- a.- ESPACIO en TIEMPO a través del cual será conducido el relevo.

Un relevo puede ser ejecutado en UNA NOCHE o en MAS DE UNA NOCHE.

- 1) El relevo que se conduce en UNA NOCHE, aumenta la densidad de

- d. la tropa y los riesgos por ataque de fuegos masivos pero disminuye la posibilidad de que el enemigo lo detecte o reaccione.
- e. 2) Un relevo que se ejecuta en MAS DE UNA NOCHE, disminuye la densidad de tropas y la vulnerabilidad al ataque de fuego masivo, pero aumenta la posibilidad de que el enemigo lo detecte o reaccione.

b.- SECUENCIA DEL RELEVO EN PROFUNDIDAD.

Un relevo puede ser ejecutado del FRENTE hacia la RETAGUARDIA o de la RETAGUARDIA hacia el FRENTE.

- 1) Se conduce del FRENTE hacia la RETAGUARDIA normalmente cuando se emplea un MAXIMO de FUERZAS en el BODAC.
- 2) Se conduce de la RETAGUARDIA hacia el FRENTE normalmente cuando se emplea un MINIMO de FUERZAS en el BODAC.

c.- SECUENCIA LATERAL DEL RELEVO.

Los elementos pueden ser relevados UNO a UNO o pueden relevarse SIMULTANEAMENTE.

- 1) Relevando los elementos adelantados UNO a UNO se provee un MINIMO de concentraciones de tropas en el área adelantada de defensa, se evita la confusión y las posibilidades de que el enemigo detecte el relevo aumentan, lo mismo que la vulnerabilidad.

En situación en la cual se emplean TRES ELEMENTOS en el escalón adelantado de defensa, el relevo puede hacerse relevando UNO a UNO los elementos o relevándolos SIMULTANEAMENTE pero de todas maneras se debe evitar que el relevo de UNIDADES ADYACENTES se haga al mismo tiempo, por lo tanto el relevo de los elementos de los flancos o de los elementos centrales debe ser hecho separadamente comenzando por los flancos o por el centro.

Las siguientes consideraciones tácticas adicionales deben tenerse en cuenta para determinar la secuencia y el orden del relevo.

- a.- La MISION SUBSIGUIENTE de la Unidad que ejecuta el relevo.
- b.- La FUERZA Y EFICIENCIA de combate del ESCALON. ADELANTADO DE DEFENSA, de la Unidad relevada.
- c.- Las características del AREA DE OPERACIONES.

d.- La CAPACIDAD ENEMIGA para descubrir y reaccionar ante el relevo.

e.- EL TAMAÑO y TIPO de elementos comprometidos en el relevo.

f.- La necesidad de variar el PATRON DE RELEVO. *determina de mutuo acuerdo de los Comandantes participantes a menos que haya sido fijado por el Comando Superior.*

5.- PLANEAMIENTO DEL RELEVO EN POSICION. *se ocurre cuando los Comandantes*

a.-La orden para efectuar un Relevo en Posición normalmente indica:

- 1) EL TIEMPO que se debe emplear para el relevo. *dante de la Unidad*
- 2) Si el relevo se ejecuta en la NOCHE o durante períodos de REDUCIDA VISIBILIDAD. *sector.*
- 3) Puede incluir además la SECUENCIA del relevo.

Recibida la orden para el relevo se deben llevar a cabo conferencias entre los Comandantes y los Estados Mayores de las Unidades participantes con el fin de trabajar en los detalles del Plan de Relevo.

LOS PLANES DEBEN SER DETALLADOS, BEN COORDINADOS Y SIMPLES PARA SU EJECUCION. *rutas e instalaciones de 250.*

b.-Los siguientes detalles deben ser coordinados en la elaboración del Plan de Relevo. *relos de Comando se deben encargar los esfuerzos a*

- 1) Cambio de Planes y Oficiales de Enlace. *Informaciones sobre el re*
 - a) La Plana Mayor y los Comandantes subalternos de la Unidad que en *La U* tra deben familiarizarse con los Planes de Defensa de la Unidad que sale, incluyendo planes de fuego, planes de obstáculos, y planes de contrataque. *Debe*
 - b) La Unidad que sale o relevada deja personal de enlace con la Unidad relevante. Esto se cumple normalmente a nivel Unidad Fundamental y más altos niveles. Este personal permanece con la Unidad relevante hasta que se familiariza con la situación.
- 2) Secuencia del relevo. *Información acerca del enemigo y del área de*

Si el Comando Superior ordena la secuencia (del frente a la retaguardia o viceversa) pero no determina la secuencia lateral, ésta debe ser determinada y coordinada. *Unidad que sale o relevada.*
- 3) Transferencia del Mando.

El Comandante de la Unidad relevada es responsable de la defensa del sector asignado hasta la transferencia del mando.

La hora en la cual el mando es transferido se determina de mutuo acuerdo de los Comandantes participantes a menos que haya sido fijada por el Comando Superior.

La transferencia del mando normalmente ocurre cuando los Comandantes subordinados del escalón adelantado de defensa relevantes han asumido la responsabilidad en sus sectores y el Comandante de la Unidad relevante o entrante ha establecido las comunicaciones necesarias para controlar el sector.

4) Reconocimiento.

Los reconocimientos se deben hacer durante el día por parte del Comandante y Estado Mayor y Comandantes Subordinados de la Unidad relevante.

El reconocimiento debe incluir la posición defensiva, posiciones de armas, rutas e instalaciones de ASPC.

5) Seguridad.

A todos los niveles de Comando se deben encaminar los esfuerzos a fin de prevenir que el enemigo pueda ganar informaciones sobre el relevo.

La Unidad relevada durante el relevo debe mantener su actividad normal.

Deben establecerse restricciones relacionadas con el tamaño de los grupos de reconocimiento, grupos que deben moverse por infiltración. Las redes de radio de la Unidad relevante no pueden ser usadas en la nueva área hasta tanto el relevo no haya sido terminado.

6) Inteligencia.

Toda la inteligencia o información acerca del enemigo y del área de operaciones debe ser entregada por la Unidad relevada a la relevante. Los requerimientos adicionales que solicite la Unidad que entra o relevante deben ser obtenidos por la Unidad que sale o relevada.

7) Control de movimientos.

Para el control de movimiento de las Unidades que salen y entran de be coordinarse sobre:

- Asignación de rutas y prioridades.
- Responsabilidad por el control del tránsito.
- Localización de áreas de reunión.
- Suministro de guías para la Unidad que entra.
- Uso común de medios de transporte.

8) Apoyo de Fuegos.

El apoyo de fuego de la Unidad relevada permanece en posición hasta que los elementos del área adelantada de defensa hayan sido relevados.

Si hay suficientes posiciones de fuego las unidades de apoyo de fue go de la Unidad relevante pueden seleccionar nuevas posiciones desde las cuales las misiones de fuego de la Unidad relevada puedan ser cumplidas. Si no hay posiciones disponibles las unidades de apo yo de fuego deben ser relevadas en posición, relevando los elementos UNO a UNO para evitar congestiones.

Si el relevo se ejecuta en más de una noche, normalmente una pieza por batería debe moverse adelante durante la primera noche para asegurar los datos de registro de fuego.

9) Cambio de Armas y Equipo.

Los Comandantes implicados en el relevo pueden coordinar para que algunas armas no sean levantadas de las posiciones sin ello no puede hacerse fácilmente o cuando sea necesario para garantizar el desen- cadenamiento de los fuegos. Los trípodes de las ametralladoras, las placas bases de los morteros y algún equipo puede cambiarse.

La base del cambio de ARMA por ARMA normalmente estará determinada por la orden de relevo del Comando Superior.

La Unidad que sale deja en la posición todo exceso de abastecimientos, como municiones, material de fortificaciones y otros abastecimientos y equipo que dificulten su movimiento. Igualmente deja las líneas de alambre y teléfono, cartas de tiro y registro de campos

minados.

10) Agregaciones.

Con el fin de simplificar el control y reducir el número de guías, los Comandantes de las Unidades saliente y entrante agregan los elementos antitanque y de unidades de tanques a las unidades en cuyas áreas están ubicados. Luego del relevo éstos pueden regresar a sus unidades orgánicas.

11) Comunicaciones.

La Unidad relevada debe proporcionar apoyo a la Unidad relevante en cuanto al uso del sistema telefónico existente, mantenimiento del tráfico normal de radio durante el relevo y de las Instrucciones de Operación de Comunicaciones (IOC).

12) Obstáculos.

La responsabilidad de los obstáculos existentes en el área es uno de los aspectos más importantes por coordinar. Cuando existen campos minados y otros obstáculos bajo la responsabilidad de la Unidad saliente, ésta hace un informe de traspaso en el cual se especifica la ubicación exacta, tamaño, brechas y otros detalles de importancia para ser entregado a la Unidad que va a ocupar la posición.

13) Apoyo de Servicios para el Combate.

Las Unidades deben coordinar detalles relacionados con transferencia de abastecimientos, uso de instalaciones, transferencia de prisioneros, operación de puestos de recolección, desplazamiento de Unidades de ASPC, uso de transporte y control del tránsito.

6.- EJECUCION DEL RELEVO EN POSICION.

a.- Los factores principales que determinan el método de ejecución de un relevo en posición son:

- 1) EL ORDEN del relevo y
- 2) Si el relevo va a ser ejecutado en UNA o MAS NOCHES.

Dentro del esquema establecido por estos factores, el relevo en po

6.- Posición es una serie de operaciones de relevo ejecutadas por las unidades subordinadas debidamente controladas por la Unidad Superior. Después de un DETALLADO PLANEAMIENTO por la Unidad Superior, la EJECUCION ES DESCENTRALIZADA.

- b.- Los siguientes son los principales aspectos que deben interesar al Comandante y su Estado Mayor una vez que el relevo ha comenzado:
- 1) Supervisar el ritmo y el movimiento de las unidades subordinadas
 - 2) La coordinación conjunta del empleo del transporte de las Unidades salientes y entrantes.
 - 3) Supervigilar la regulación del tránsito.
 - 4) La preparación para el cambio del control, total después del traspaso del mando.
 - 5) Mantenerse al día con respecto a la situación para poder reaccionar rápidamente ante cualquier emergencia o cambio requerido en el Plan de relevo.

7.- CONDUCCION DEL RELEVO EN POSICION.

- a.- Durante la conducción de un relevo las fuerzas defensoras son muy vulnerables al ataque enemigo. Para evitar que se den a conocer las operaciones de relevo se deben tomar medidas de contrainteligencia. Con el fin de impedir la reacción del enemigo en caso de que la operación sea descubierta, el apoyo de fuego máximo de las Unidades comprometidas en el relevo debe estar disponible para su empleo.
- b.- No se designan áreas de reunión para unidades superiores a una unidad fundamental; estas áreas se localizan lo más separadas posibles para reducir la vulnerabilidad a los fuegos enemigos. Las demoras dentro de las áreas de reunión deben ser mínimas.
- c.- Para disminuir la confusión inherente al relevo y para evitar la concentración excesiva, las unidades adyacentes normalmente no son relevadas al mismo tiempo. La Unidad saliente deja el área tan pronto como sea relevada y se establece el control.

8.- FASES DEL RELEVO EN POSICION.

Las fases pueden varias de acuerdo con la secuencia que se adopte para el relevo de las distintas unidades y de acuerdo con el tiempo disponible que se tenga para su ejecución.

La secuencia del relevo de la RETAGUARDIA hacia el FRENTÉ para continuar la defensa el cual se efectuará en dos noches consecutivas se muestra en los siguientes gráficos.

- a.- En el gráfico No. 1 se muestra la BRIGADA 5 que se encuentra en posición defensiva y va a ser relevada por la BRIGADA 6, la cual ha establecido su Puesto de Mando junto al de la BRIGADA 5, para efectuar la coordinación y planeamiento de la operación.
- b.- En el gráfico No. 2 se muestra la primera fase del relevo la cual debe iniciarse poco después del anochecer de la primera noche. La Artillería de la BRIGADA 6 mueve hacia adelante una pieza o sección por batería a posiciones previamente seleccionadas para efectos de registro de fuego. El resto de artillería podrá moverse en esta primera noche en caso de haber suficientes posiciones disponibles. En algunos es necesario relevar parte de la artillería en la primera noche y el resto en la segunda. El ideal será que la artillería de la BRIGADA 5 permanezca en posición hasta después del relevo de las unidades de primera línea para asegurar el máximo apoyo en esta fase crítica. Además en esta primera fase se releva el Comando Operativo de Reserva.
- c.- En el gráfico No. 3 se indica el relevo de los Comandos Operativos de primera línea el cual se hará en la segunda noche. El mando pasa ahora al Comandante de la BRIGADA 6. Se completa también el relevo de los trenes.
- d.- En el gráfico No. 4 se muestra el repliegue de la artillería de la BRIGADA 5, la cual también puede permanecer en posición para apoyar el ataque cuando sea necesario y no sea indispensable emplearla en otra parte.

SECUENCIA DEL RELEVO EN POSICION
(SEGUNDA FASE) A FASE)

SECUENCIA DEL RELEVO EN POSICION (PRIMERA FASE)

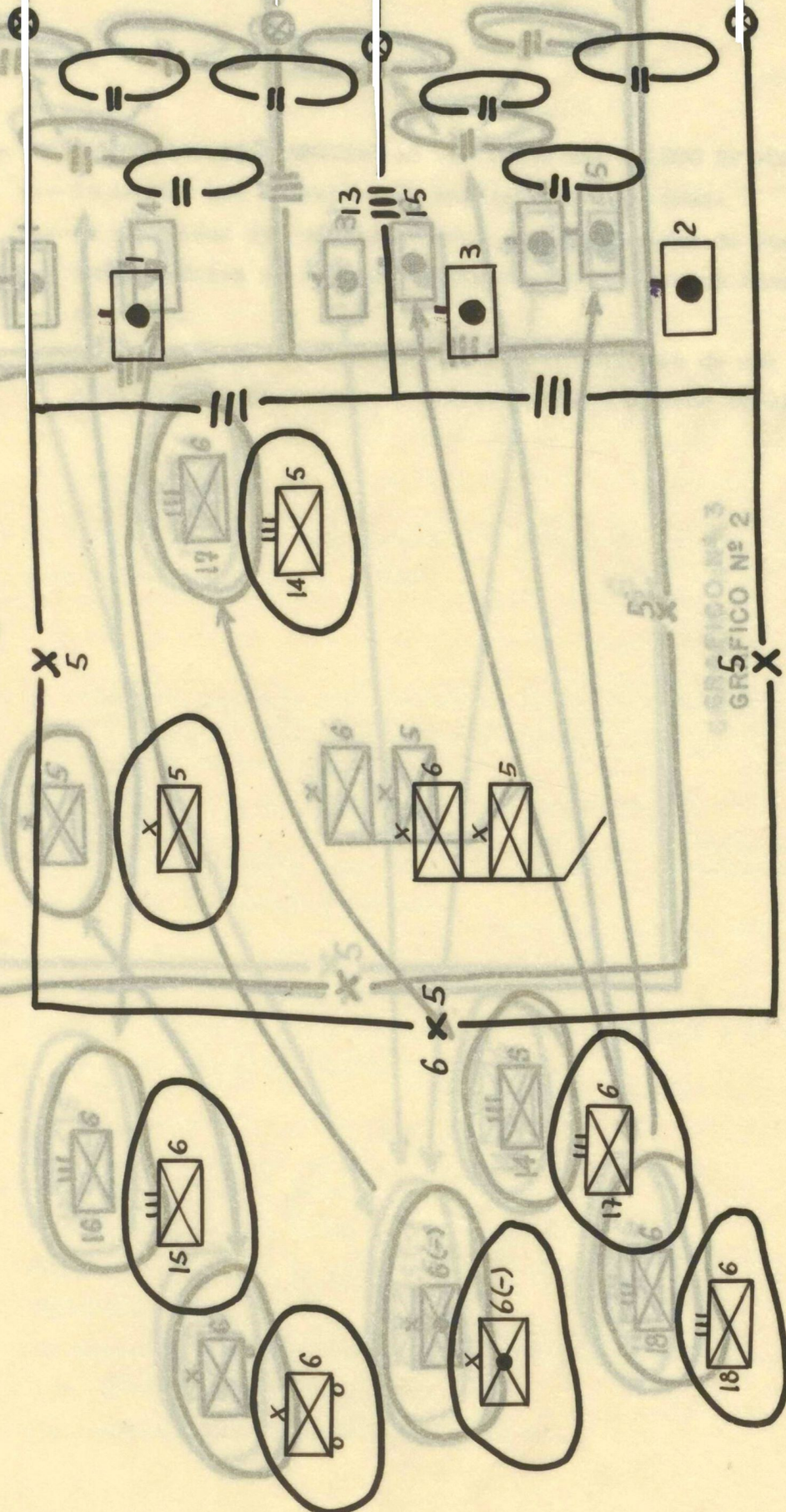


GRAFICO Nº 1

SECUENCIA DEL RELEVO EN POSICION SINCROFONICA
(SEGUNDA FASE) RA (FASE) E1

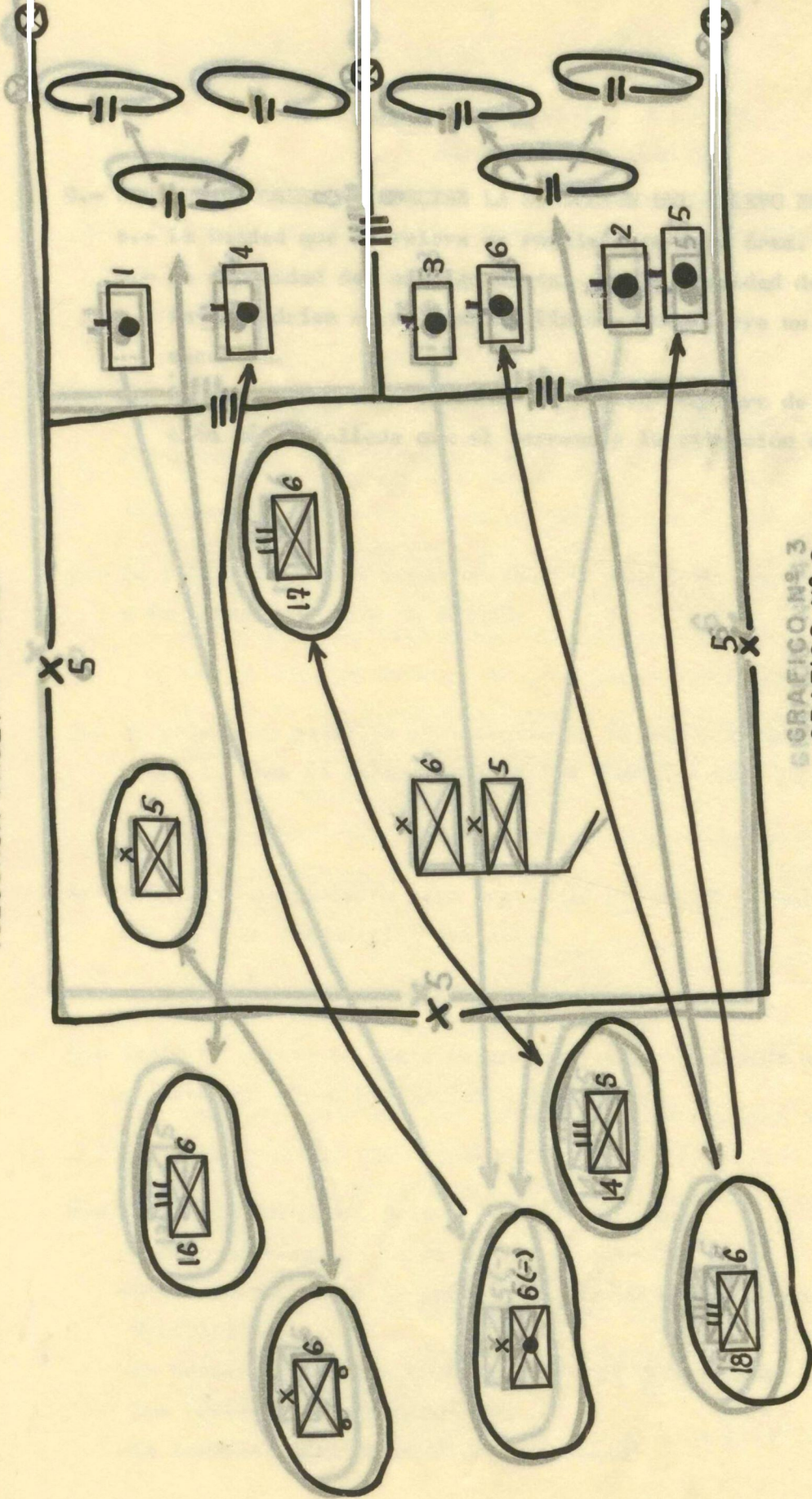


GRAFICO Nº 3
GRAFICO Nº 2

SECUENCIA DEL RELEVO EN POSICION
(CUARTA FASE)

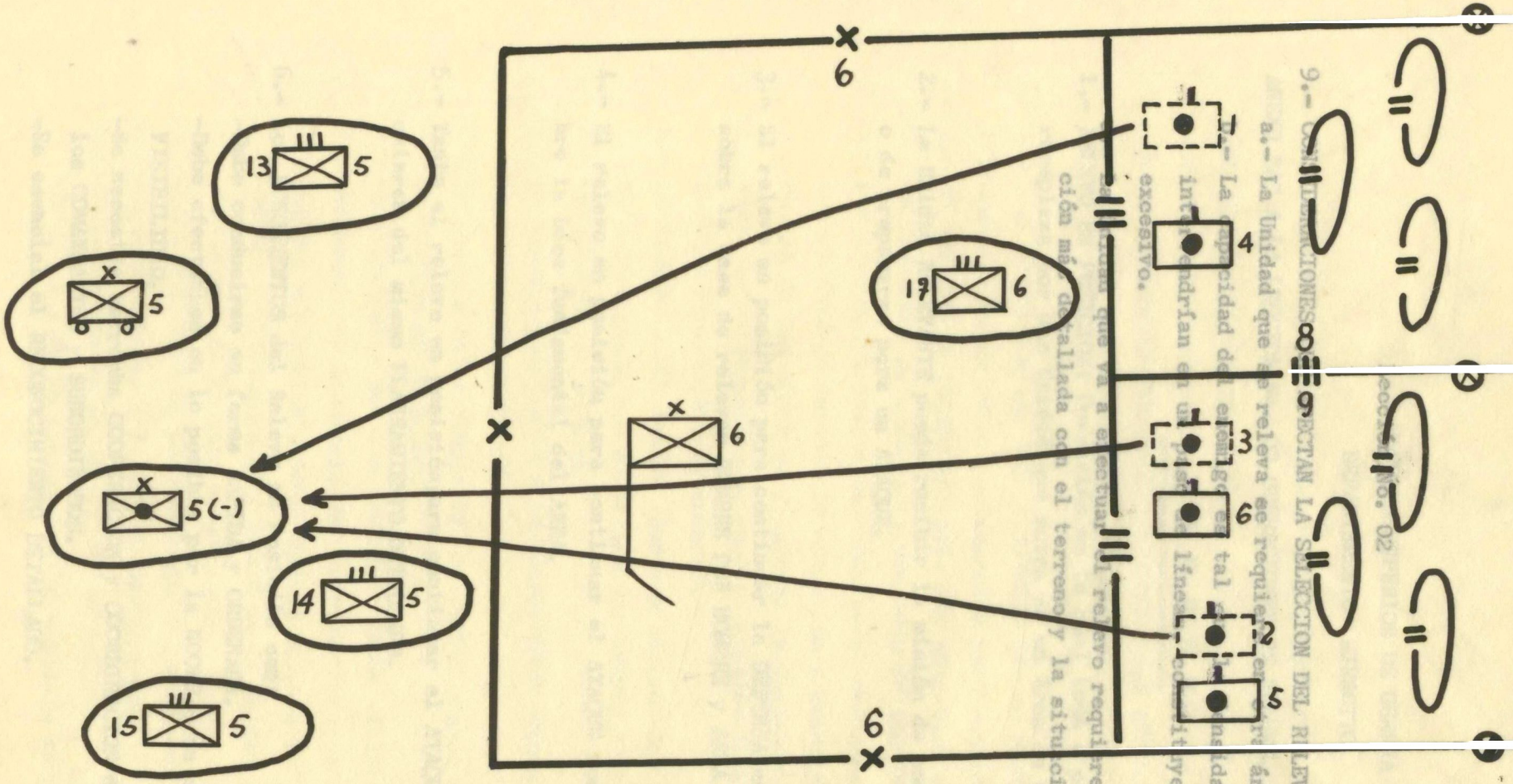


GRAFICO Nº 4

9.- CONSIDERACIONES QUE DEBEN SEGUIR LA SELECCION DEL RELEVO EN POSICION.

a.- La Unidad que se releva se requiere en una zona de seguridad. La capacidad del enemigo es tal que no se debe permitir que se interponga un riesgo demasiado excesivo.

b.- La Unidad que se releva debe estar familiarizada con el terreno y la situación enemiga.

9.- CONSIDERACIONES QUE AFECTAN LA SELECCION DEL RELEVO EN POSICION.

a.- La Unidad que se releva se requiere en otra área.

b.- La capacidad del enemigo es tal que la densidad de las tropas que intervendrían en un paso de líneas, constituye un riesgo demasiado excesivo.

c.- La Unidad que va a efectuar el relevo requiere de una familiarización más detallada con el terreno y la situación enemiga.

2.- La Unidad RELEVANTE puede recibir la misión de continuar en la DEFENSA o de prepararse para un ATAQUE.

3.- El relevo en posición para continuar la DEFENSA normalmente se conduce sobre la base de relevar HOMBRE POR HOMBRE y ARMA por ARMA.

4.- El relevo en posición para continuar el ATAQUE normalmente se conduce sobre la base fundamental del AREA.

5.- Tanto el relevo en posición para continuar el ATAQUE o la DEFENSA requieren del mismo PLANEAMIENTO DETALLADO.

6.- Los FUNDAMENTOS del Relevo en Posición son:

-Debe conducirse en forma RAPIDA y ORDENADA.

-Debe efectuarse en lo posible por la NOCHE o en períodos de REDUCIDA VISIBILIDAD.

-Se necesita estrecha COOPERACION y COORDINACION de los planes entre los COMANDANTES y SUBORDINADOS.

-Se esencial el RECONOCIMIENTO DETALLADO.

Lección ESCUELA SUPERIOR DE GUERRA
DEPARTAMENTO EJERCITO

ANEXO "A" - 2 -

-Unidad Relevante debe aceptar un principio PLAN DE DEFENSA de la Unidad.
ANEXO "A" A LA LECCION No. 02 OPERACIONES DE RELEVO. RELEVO EN POSICION.

-Se debe preservar SECRETO y mantener aparente ACTIVIDAD NORMAL.

-Evitar DEBILIDAD TACTICA detectada por el enemigo.

R E S U M E N.-

=====

-En lo posible las UNIDADES DE AVANTO y las UNIDADES DE MANTENIMIENTO no se han ser relevadas SIMULTANEAMENTE.

1.- RELEVO EN POSICION: Operación en la cual toda o parte de una Unidad se reemplaza por una Unidad que entra en un área de combate.

7.- Las siguientes son las tres variables que se pueden considerar en el Planeamiento de un relevo en posición para continuar la defensa:

2.- La Unidad RELEVANTE puede recibir la misión de continuar en la DEFENSA o de prepararse para un ATAQUE.

por ataques de fuego masivos, pero se disminuye la posibilidad de que el enemigo detecte la operación y reacciones ante ella.

3.- El relevo en posición para continuar la DEFENSA normalmente se conduce sobre la base de relevar HOMBRE POR HOMBRE y ARMA por ARMA.

5.- La SECUENCIA DEL RELEVO (Fuerzas adelantadas y de reserva)

4.- El relevo en posición para continuar el ATAQUE normalmente conduce sobre la base fundamental del AREA.

de cambios del FRENTE A LA RETAGUARDIA cuando se recibe un MAXIMO DE FUERZAS EN EL BOCAC.

5.- Tanto el relevo en posición para continuar el ATAQUE o la DEFENSA requieren del mismo PLANEAMIENTO DETALLADO.

Las siguientes son las consideraciones tácticas adicionales para determinar la secuencia del relevo:

6.- Los FUNDAMENTOS del Relevo en Posición son:
-Debe conducirse en forma RAPIDA y ORDENADA.

-Debe efectuarse en lo posible por la NOCHE o en períodos de REDUCIDA VISIBILIDAD.

-Se necesita estrecha COOPERACION y COORDINACION de los planes entre los COMANDANTES y SUBORDINADOS.

-Es esencial el RECONOCIMIENTO DETALLADO.

- Unidad Relevante debe aceptar en principio PLAN DE DEFENSA de la Unidad Relevada.
- Se debe preservar SECRETO y mantener aparente ACTIVIDAD NORMAL.
- Evitar DEBILIDAD TACTICA que pueda ser explotada por el enemigo.
- En lo posible las UNIDADES DE APOYO y las UNIDADES DE MANIOBRA no deben ser relevadas SIMULTANEAMENTE.

- 7.- Las siguientes son las TRES VARIABLES que se pueden considerar en el Planeamiento de un relevo en posición para continuar la defensa:
- a.- EL ESPACIO EN TIEMPO a través del cual será conducido el relevo.
 En UNA NOCHE se aumenta la densidad de las tropas y los riesgos por ataques de fuegos masivos, pero se disminuye la posibilidad de que el enemigo detecte la operación y reaccione ante ella.
 En MAS DE UNA NOCHE se disminuye la densidad de tropas y por lo tanto la vulnerabilidad, pero se aumenta la posibilidad de de -
 tección y reacción del enemigo.
 - b.- La SECUENCIA DEL RELEVO (Fuerzas adelantadas y de reserva)
 El relevo puede ser ejecutado del FRENTE A LA RETAGUARDIA o de la
 RETAGUARDIA AL FRENTE.
 Se conduce del FRENTE A LA RETAGUARDIA cuando se emplea un MAXIMO DE FUERZAS EN EL BODAC.
 Se conduce de LA RETAGUARDIA AL FRENTE cuando se emplea un MINIMO DE FUERZAS EN EL BODAC.
- 8.- Las siguientes son las consideraciones tácticas adicionales para determinar la secuencia del relevo:
- MISION SUBSIGUIENTE de la Unidad relevante.
 - FUERZA Y EFICIENCIA DE COMBATE de la Unidad o Escalón Adelantado de Defensa de la Unidad Relevada.
 - CAPACIDAD ENEMIGA para descubrir y reaccionar ante el relevo.
 - Características del AREA DE OPERACIONES.
 - Necesidad de variar el PATRON DE RELEVO.
 - TAMAÑO Y TIPO de elementos comprometidos en el relevo.

c.- La SECUENCIA LATERAL DEL RELEVO (Fuerzas del Escalón Adelantado).

En esta variable los elementos pueden ser relevados UNO A UNO o el relevo puede ejecutarse SIMULTANEAMENTE.

Cuando se emplean tres elementos subordinados en el Escalón Adelantado el relevo de los elementos de los flancos puede hacerse antes del relevo del elemento central o viceversa.

Al relevar los elementos UNO A UNO se provee un MINIMO de concentración de tropas, se evita la confusión y se disminuye la vulnerabilidad, pero se requiere más tiempo.

Al relevar los elementos en forma SIMULTANEA, el relevo se cumple en MINIMO DE TIEMPO, pero los riesgos de confusión y detección por parte del enemigo AUMENTAN los mismo que la vulnerabilidad asus fuegos masivos.

Cuando se emplean tres elementos en el Escalón Adelantado de Defensa, el relevo puede hacerse UNO A UNO o SIMULTANEAMENTE, pero se debe evitar el relevo de UNIDADES ADYACENTES, al mismo tiempo.

8.- La ORDEN para efectuar un relevo normalmente indica:

- Si el relevo se ejecuta en UNA NOCHE o en MAS DE UNA NOCHE, o en períodos de reducida visibilidad.

-TIEMPO a emplear en el relevo.

-Puede incluir SECUENCIA DEL RELEVO.

-Recibida la ORDEN de relevo se deben efectuar conferencias entre los COMANDANTES y los ESTADOS MAYORES de las Unidades comprometidas en el relevo para coordinar los detalles del PLAN DE RELEVO.

9.- Los siguientes detalles deben ser coordinados en la elaboración del PLAN DE RELEVO.

-CAMBIO de Planes y Oficiales de Enlace.

DEPARTAMENTO EJERCITO

- Determinar la SECUENCIA DEL RELEVO, si esta no fué especificada en la Orden del Relevo.
- Transferencia del MANDO.
- Reconocimiento del área de operaciones.
- Medidas de SEGURIDAD.
- Requerimientos de INTELIGENCIA.
- Normas para el CONTROL DEL MOVIMIENTO.
- Cambio de ARMAS Y EQUIPO.
- AGREGACIONES de personal o equipo.
- Apoyo de TRANSMISIONES.
- ✓ Plan de OBSTACULOS.
- APOYO DE SERVICIOS PARA EL COMBATE.

10.- Antes de la conducción del relevo se deben tomar medidas de contrain-
teligencia con el fin de evitar que el enemigo conozca las operacio-
nes de relevo.

EL APOYO DE FUEGO de las unidades comprometidas debe estar disponible
al máximo para asegurar el EXITO de la Operación.

La unidad SALIENTE abandona el área tan pronto como sea relevada.

No se establecen AREAS DE REUNION para Unidades superiores a una Com-
pañía, y éstas deben estar lo más separadamente posible para reducir
la vulnerabilidad y las demoras allí deben ser mínimas.

2.- PROPOSITOS DEL RELEVO EN POSICION.

- a.- El relevo en posición para continuar la defensa normalmente se con-
duce sobre la base de relevar hombre por _____ y arma por _____
 - b.- El relevo en posición para continuar el ataque normalmente se con-
duce teniendo como base fundamental el _____
- (1) El relevo en posición para continuar el ataque necesita del mismo
planeamiento detallado que se lleva a cabo para el _____

ANEXO "B" A LA LECCION No. 02 OPERACIONES DE RELEVO EN POSICION .

E X A M E N D E C O M P R O B A C I O N

RECOMENDACIONES PARA EL DESARROLLO DEL PRESENTE EXAMEN

- a.- Si lo cree necesario repase la Lección No. 02 y su Resumen.
- b.- Antes de dar respuesta al ejercicio trate de grabar las mismas palabras homónimas que se encuentran al final.
- c.- Si después de hacer un pequeño esfuerzo no logra completar la frase, recurra a la serie de palabras. Para mayor facilidad vaya tachando las palabras que emplee.

1.- RELEVO EN POSICION.

Es una operación en la cual toda o parte de una Unidad es _____ en un área de combate por una Unidad que entra en ella. El relevo en posición es ejecutado cuando la Unidad saliente se encuentra en la _____.

La Unidad que entra o efectúa el relevo puede recibir la misión de continuar en la defensa o de prepararse para un _____. En cualquier caso la Unidad saliente debe ser replegada.

4.- RELEVO EN POSICION PARA CONTINUAR LA DEFENSA.

2.- PROPOSITOS DEL RELEVO EN POSICION.

- a.- El relevo en posición para continuar la defensa normalmente se conduce sobre la base de relevar hombre por _____ y arma por _____.
 - b.- El relevo en posición para continuar el ataque normalmente se conduce teniendo como base fundamental el _____.
- (1) El relevo en posición para continuar el ataque necesita del mismo planeamiento detallado que se lleva a cabo para el _____.

(1) Cuando se emplean un mínimo de fuerzas en el BODAC el relevo normal se conduce del _____ a la _____.

(2) Cuando se emplean un mínimo de fuerzas en el BODAC el relevo normal se conduce del _____ al frente.

3.- FUNDAMENTOS DEL RELVO EN POSICION.

- a.- Las operaciones de relevo deben conducirse en forma rápida y _____.
- b.- Las Unidades ubicadas en áreas adelantadas de combate deben relevarse en lo posible por la _____ o durante períodos de poca visibilidad.
- c.- Se requiere una estrecha cooperación y _____ de planes entre _____ y subordinados.
- d.- Es esencial el reconocimiento detallado.
- e.- La Unidad que entra debe aceptar el _____ en ejecución de la Unidad saliente, mínimo hasta que haya terminado la operación de relevo.
- f.- Se debe preservar el _____ y mantener la actividad normal durante el relevo.
- g.- Se deben hacer los máximos esfuerzos para _____ que se presente alguna debilidad táctica que pueda ser explotada por el enemigo.
- h.- Las Unidades de _____ en lo posible no deben ser relevadas al mismo tiempo que las _____ de maniobra.

4.- RELEVO EN POSICION PARA CONTINUAR LA DEFENSA.

Se consideran tres variables importantes para el planeamiento.

- a.- El espacio en tiempo a través del cual será conducido _____.
- (2) Un relevo en posición puede ser ejecutado en _____ o en más de una noche.
- b.- La secuencia del relevo. Fuerzas adelantadas y reserva. Una operación de relevo puede ser ejecutado del _____ a la _____ o de la retaguardia al _____.

- (1) Cuando se emplea un máximo de fuerzas en el BODAC el relevo normalmente se conduce del _____ a la _____.
- (2) Cuando se emplean un mínimo de fuerzas en el BODAC el relevo normalmente se conduce de la _____ al frente.
- (3) Consideraciones tácticas adicionales para determinar la secuencia y orden del relevo.
- a.- La _____ subsiguiente de la Unidad que ejecuta el _____
 - b.- La fuerza y eficiencia de combate del escalón adelantado de defensa de la Unidad relevada.
 - c.- La capacidad enemiga para _____ y _____ ante el relevo.
 - d.- Las características del área de operaciones.
 - e.- La necesidad de variar el patrón de relevo.
 - f.- El tamaño y tipo de elementos comprometidos en el relevo.
 - g.- La secuencia lateral del relevo (Fuerzas del escalón adelantado).
- Los elementos pueden ser relevados uno a uno o el relevo puede ejecutarse _____. Cuando se emplean tres elementos subordinados en el escalón de defensa adelantado, el relevo de los dos elementos de los _____ pueden hacerse antes del relevo del elemento central antes del relevo de los dos elementos de los flancos.
- (1) Relevando los elementos del escalón adelantado uno a uno se previene un mínimo de concentraciones de tropas en el área adelantada de defensa se evita la _____ y se disminuye la vulnerabilidad de ataque de fuegos masivos.
- Necesita más tiempo que cualquier otra.
- Este tiempo adicional hace que las Unidades comprometidas en el relevo sean más _____ el ataque enemigo.
- (2) Si todos los elementos del escalón adelantado se relevan simultáneamente, el relevo se cumple en un mínimo de tiempo. Los riesgos de concentración y de _____ de que el enemigo detecte el relevo _____, lo mismo que su vulnerabilidad a fuegos masivos.
- (3) Es deseable evitar el relevo de Unidades. _____ al mismo

tiempo.

5.- PLANEAMIENTO DEL RELEVO EN POSICION.

a.- La orden para efectuar un relevo en posición normalmente indica:

1.- Si el relevo se ejecuta en _____ o durante períodos de reducida _____.

2.- El tiempo que se debe emplear para el relevo.

3.- Puede incluir además la hora del _____ para poder Recibida la orden del relevo se deben efectuar conferencias entre los _____ y las Planas Mayores de las Unidades relevadas y relevantes para trabajar en los detalles del plan de relevo.

b.- Los siguientes detalles deben ser coordinados en la elaboración del Plan de relevo:

(1) Cambio de Planes y Oficiales de Enlace.

(2) Secuencia _____.

(3) _____ del mando.

(4) Reconocimiento _____.

(5) _____.

(6) _____ para asegurar al _____ de la operación.

(7) Control de movimientos.

(8) Apoyo de fuegos.

(9) _____.

(10) Apoyo de servicios de Combate.

6.- EJECUCION DEL RELEVO EN POSICION.

a.- Los dos principales factores que determinan el método de ejecución de una operación son:

(1) El orden del relevo.

(2) Si el relevo va a ser ejecutado en _____.

Después de un detallado planeamiento por la Unidad Superior, la eje

cución es _____.

b.- Los principales aspectos que deben interesar al Comandante y su Plana Mayor una vez que la operación de relevo ha comenzado son:

- (1) _____ el ritmo y el movimiento de las Unidades subordinadas.
- (2) La coordinación conjunta del empleo del transporte de las Unidades _____ y salientes.
- (3) Supervigilar la regulación del _____.
- (4) Mantenerse al día con respecto a la _____ para poder _____ rápidamente ante cualquier emergencia o cambio requerido en el plan de relevo.

7.- CONDUCCION DEL RELEVO EN POSICION.

a.- Las fuerzas defensoras son muy vulnerables al ataque del _____ durante la conducción de un relevo. Se emplean medidas de _____ apropiadas para evitar que se den a conocer las operaciones de relevo.

El apoyo de _____ máximo de las Unidades salientes y entrantes debe estar disponible para asegurar el _____ de la operación e impedir la reacción del _____ en el caso de que la operación sea _____.

b.- Las Unidades adyacentes normalmente no son _____ al mismo tiempo. La Unidad relevada deja el área tan pronto como sea _____ y se establezca el control.

c.- No se designan _____ para Unidades Superiores a una Compañía. Las áreas de reunión de Compañía se localizan lo más distante posible para reducir la _____ a los fuegos del enemigo. Las demoras dentro de las áreas de reunión deben ser _____.

Palabras que pueden ser empleadas para RELLENAR las frases incom-

REEMPLAZADA	DEFENSA	ATAQUE POSTERIOR	HOMBRE
RELEVO EN POSICION	DEFENSA	ORDENADA	NOCHE
COMANDANTES	PLAN DE DEFENSA	SECRETO	EVITAR
UNIDADES	EL RELEVO	UNA NOCHE	DETE CTE
AUMENTA	FRENTE	RETAGUARDIA	RETAGUARDIA

ARMA AREA

COORDINACION

APOYO

REACCIONE DISMINUYE

MISION RELEVO

DESCUBRIR	REACCIONAR	SIMULTANEAMENTE	FLANCOS
TIEMPO	VULNERABLES	CONFUSION	AUMENTA
LA NOCHE	VISIBILIDAD	DEL RELEVO	COMANDANTES
TRANSFERENCIA	SEGURIDAD	INTELIGENCIA	CAMBIO DE EQUIPO
UNA O MAS NOCHES	DESCENTRALIZADA	-COORDINACION	ENTRANTES
TRANSITO	SITUACION	REACCIONAR	CONTRAINTELIGENCIA
FUEGO	DISPONIBLE	EXITO	ENEMIGO
RELEVADA	AREAS DE REUNION	MINIMAS.	

CONFUSION

ADYACENTES

DEL RELEVO

DESCUBIERTA.

ESCUELA SUPERIOR DE GUERRA

DEPARTAMENTO EJERCITO

OPERACIONES DE EJERCITO

OPERACIONES DE RELEVO

PASO DE LINEAS

LECCION No. 03 OPERACIONES DE RELEVO, PASO DE LINEAS, GENERALIDADES, PLANEAMIENTO DEL PASO DE LINEAS, TECNICAS DE PASO DE LINEAS, PASO DE LINEAS DE LAZOS DEBILITADOS A TRAVES DE UNIDADES MECANIZADAS O DE INFANTERIA, PASOS DEL PASO DE LINEAS, CON ESTADO MAYOR Y OPERACIONES DEL PASO DE LINEAS.

19.- INTRODUCCION.

Una operación de relevo es aquella en la cual una Unidad es tratada afuera a través de una Unidad que se encuentra en contacto con el enemigo, o cuando una Unidad se repliega a través de una Unidad que ocupa una posición de avanzada.

OPERACIONES DE RELEVO

LECCION No 03

PASO DE LINEAS

La Unidad adelantada permanece en posición y apoya a:

- a.- A la Unidad atacante hasta que sus fuegos se vean obstaculizados por fuego enemigo, después de lo cual pueda permanecer en posición, repliegarse o apoyar en otra acción.
- b.- A la Unidad que se repliega, reemplazándola con la misión retardatriz o en la defensa.

1.973

20.- PLANEAMIENTO DEL PASO DE LINEAS.

Un paso de líneas puede llevarse a cabo para:

- a.- Mantener el ímpetu del ataque con tropas frescas.
- b.- Cambiar la dirección del ataque.
- c.- Explotar debilidades del enemigo.
- d.- Comenzar una ofensiva desde una situación estabilizada.

LA COORDINACION ENTRE LAS UNIDADES ES ESENCIAL PARA UN CRUCE RAPIDO, SEGURO Y CONTROLADO.

LAS CONCENTRACIONES DE TROPAS SE REALIZAN PARA EVITAR LA FORMACION

DEPARTAMENTO EJERCITO

OPERACIONES DE EJERCITO

OPERACIONES DE RELEVO

PASO DE LINEAS

LECCION No. 03 OPERACIONES DE RELEVO. PASO DE LINEAS. GENERALIDADES. PLANEAMIENTO DEL PASO DE LINEAS. TECNICAS DE PASO DE LINEAS. PASO DE LINEAS DE UNIDADES BLINDADAS A TRAVES DE UNIDADES MECANIZADAS O DE INFANTERIA. FASES DEL PASO DE LINEAS. CONSIDERACIONES QUE AFECTAN EL PASO DE LINEAS.

1o.- INTRODUCCION.

Una operación de PASO DE LINEAS, es aquella en la cual una Unidad en trante ataca a través de una Unidad que se encuentra en contacto con el enemigo, o cuando una Unidad se repliega a través de una Unidad que ocupa una posición o retaguardia.

La Unidad sobrepasada permanece en posición y apoya a:

- a.- A la Unidad atacante hasta que sus fuegos se vean obstaculizados por (ángulos muertos), después de lo cual puede permanecer en posición, repliegarse o empeñarse en otra acción.
- b.- A la Unidad que se repliega, reemplazándola sea en la misión retardatriz o en la defensa.

2o.- PLANEAMIENTO DEL PASO DE LINEAS.

Un paso de líneas puede llevarse a cabo para:

- a.- Mantener el ímpetu del ataque con tropas frescas.
- b.- Cambiar la dirección del ataque.
- c.- Explotar una debilidad del enemigo.
- d.- Comenzar una ofensiva desde una situación estabilizada.

LA COORDINACION ENTRE LAS UNIDADES ES ESENCIAL PARA UN CRUCE RAPIDO, SEGURO Y CONTROLADO.

LAS CONCENTRACIONES DE TROPAS SE REDUCEN PARA EVITAR LA FORMACION

DE BLANCOS LUCRATIVOS PARA LOS FUEGOS ENEMIGOS.

Los procedimientos de planeamiento para el Paso de Líneas de una Unidad a través de otra, son muy similares a aquellos que se emplean para el relevo en Posición.

Al recibir la anteorden que ordena una operación que requiera un Paso de Líneas, el Comandante de la Unidad que pasa y su Estado Mayor, efectúan un contacto preliminar con la Unidad que va a ser sobrepasada. Se harán coordinaciones a fin de establecer un Puesto de Mando Táctico en la vecindad del Puesto de Mando de la Unidad que va a ser sobre pasada para iniciar a concretar los detalles del planeamiento del Paso de Líneas. Se intercambiarán oficiales de enlace en todos los niveles.

Los siguientes detalles detalles deben ser coordinados en la elaboración del Plan de Paso de Líneas:

1) Planes tácticos.

Se deben intercambiar planes de fuego, planes de obstáculos, planes de contraataque y otras informaciones acerca del plan de maniobra, dispositivos y áreas de operaciones. Igualmente debe despacharse personal de coordinación en forma previa desde la Unidad que pasará a la Unidad que pasa hasta que la operación haya terminado.

2) Inteligencia.

La Unidad pasada traspasa a la Unidad que pasa toda la información e inteligencia relacionadas con el enemigo y el área de operaciones.

Si la Unidad que pasa requiere información adicional la Unidad que va a ser pasada debe obtener dicha información. La información debe tener como mínimo la fuerza y composición del enemigo ubicación del blindaje enemigo, armas antitanques y obstáculos.

3) Reconocimiento.

Debe hacerse un reconocimiento completo, durante el día si es posible, por los Comandantes y el Estado Mayor de la Unidad en

trante. Debe incluir una inspección de las instalaciones defensivas existentes, rutas de relevo, puntos de embarque y desembarque, posiciones de las armas e instalaciones administrativas reconocimiento visual del área adelantada de la línea de contacto. Puede ser necesario limitar el reconocimiento y el número y tamaño de las tropas de reconocimiento.

4) Control de Movimiento.

Para el control de Unidades que están entrando y saliendo del área deben tomarse disposiciones conjuntas entre las Unidades participantes:

La coordinación debe incluir:

- a) Rutas que han de usarse y prioridad para su uso.
- b) Responsabilidad para regular el tránsito.
- c) Ubicación de puntos de embarque y desembarque.
- d) Guías.

Para aumentar la seguridad el control del movimiento reduce congestión y confusión y ayuda en la eficiente conducción del paso de líneas, reduciendo la vulnerabilidad de las fuerzas.

Los movimientos dentro de las áreas adelantadas puede conducirse de noche. Se pueden emplear fuegos de artillería para encubrir el ruido del movimiento.

5) Traspaso de responsabilidad.

Normalmente el Comandante de la Unidad que pasa asume la responsabilidad de la zona de acción en la hora o antes de la hora del ataque. La responsabilidad puede cambiar en el momento en que se inicien los fuegos de preparación o antes. De todos modos cuando de traspasa la responsabilidad el Comandante que pasa, asume el control operacional de la fuerza pasada en contacto, más la zona de acción que se requiere para coordinar fuego y maniobra.

6) Apoyo de fuego.

Las Unidades de apoyo de fuego de la Unidad pasada facilitan

la integración de un solo plan con la Unidad que pasa, dando a ésta los planes de fuego y datos de tiro que tiene en ejecución. Los Oficiales de enlace de artillería, los observadores adelantados, los Comandantes de los pelotones de apoyo y otros Comandantes de unidades de apoyo de fuego, hacen contacto para intercambiar información y desarrollar los detalles del plan integrado de fuegos.

7) Selección de áreas de paso.

El Comandante Superior que dirige el paso de líneas normalmente establece una prioridad en rutas y áreas. Cuando esto no ha sido hecho, los Comandantes interesados deben hacerla. La información completa sobre las rutas seleccionadas y las áreas que serán ocupadas se diseminan tan pronto como sea posible para evitar confusión y demora.

8) Obstáculos.

Uno de los aspectos más importantes por coordinar en las operaciones de relevo, es la responsabilidad de los obstáculos que se encuentran en el área de la Unidad relevada. Cuando existen campos minados u otros obstáculos bajo la responsabilidad de la Unidad pasada, ésta hace un informe de traspaso en el cual se especifica la ubicación exacta, tamaño, brechas y otros detalles de importancia, para ser entregados a la Unidad que pasa la posición.

9) Comunicaciones.

La Unidad pasada proporciona tanto apoyo como sea posible en lo relativo a:

- a.- Uso de las redes alámbricas existentes.
- b.- Instrucciones de operaciones de Comunicaciones (IOC).
- c.- Mantenimiento del tráfico normal de radio durante el relevo.

10) Apoyo de Servicios para el Combate.

Dentro de sus capacidades la Unidad pasada normalmente facilita

da a esta ayuda a la Unidad que pasa en los siguientes aspectos admi
nistrativos.

a.- Evacuación de bajas y prisioneros de guerra.

b.- Control de civiles.

c.- Uso de puntos de distribución de agua y de reabastecimien
tos de combustibles.

d.- Prioridad de rutas y control del tránsito.

e.- Provisión de abastecimientos.

3.- TECNICAS DEL PASO DE LINEAS.

Cualquiera de las siguientes técnicas pueden emplearse al conducir el
paso de Líneas:

a) TECNICA 1.

La Unidad que pasa ocupa áreas de reunión o posiciones de ataque,
mientras que la Unidad pasada queda en posición. Esta técnica permi
te la coordinación y el control final y alternar detalles antes de
cruzar la Línea de Partida, pero expone a la tropa a ser descubier
ta ya que congestiona la línea de contacto y desde luego se pierde
toda seguridad y sorpresa.

b) TECNICA 2.

El escalón de ataque de la Unidad que pasa ocupa áreas de reunión o
posiciones de ataque, mientras que el escalón de reserva ocupa un
área de reunión en la retaguardia. La Unidad pasada queda en posi
ción. Esta técnica reduce la congestión, permite la coordinación y
el control final, alternar detalles antes de cruzar la LDP, y expo
ne en menor grado la tropa ya que la reserva queda en la retaguardia
sin embargo se puede perder la sorpresa.

c) TECNICA 3.

Consiste en combinar las técnicas 1 y 2, retirando el escalón reser
va de la Unidad pasada para reduci la congestión y la vulnerabili
dad de las fuerzas. Tiene como desventaja que la Unidad pasada que-

da sin su reserva para emplearla en caso necesario. Estos movimientos pueden dar lugar a que el enemigo descubra la operación de relevo y las intenciones.

d) TECNICA 4.

La Unidad que pasa evita el uso de áreas de reunión y de posiciones de ataque y en columnas múltiples pasa a través de la posición por puntos y áreas seleccionadas de antemano. ESTA TECNICA ES LA MAS RECOMENDABLE. Por cuanto permite obtener el secreto de la operación, buscándose así la sorpresa y evitando la congestión, pero dificulta la coordinación y control final antes del ataque.

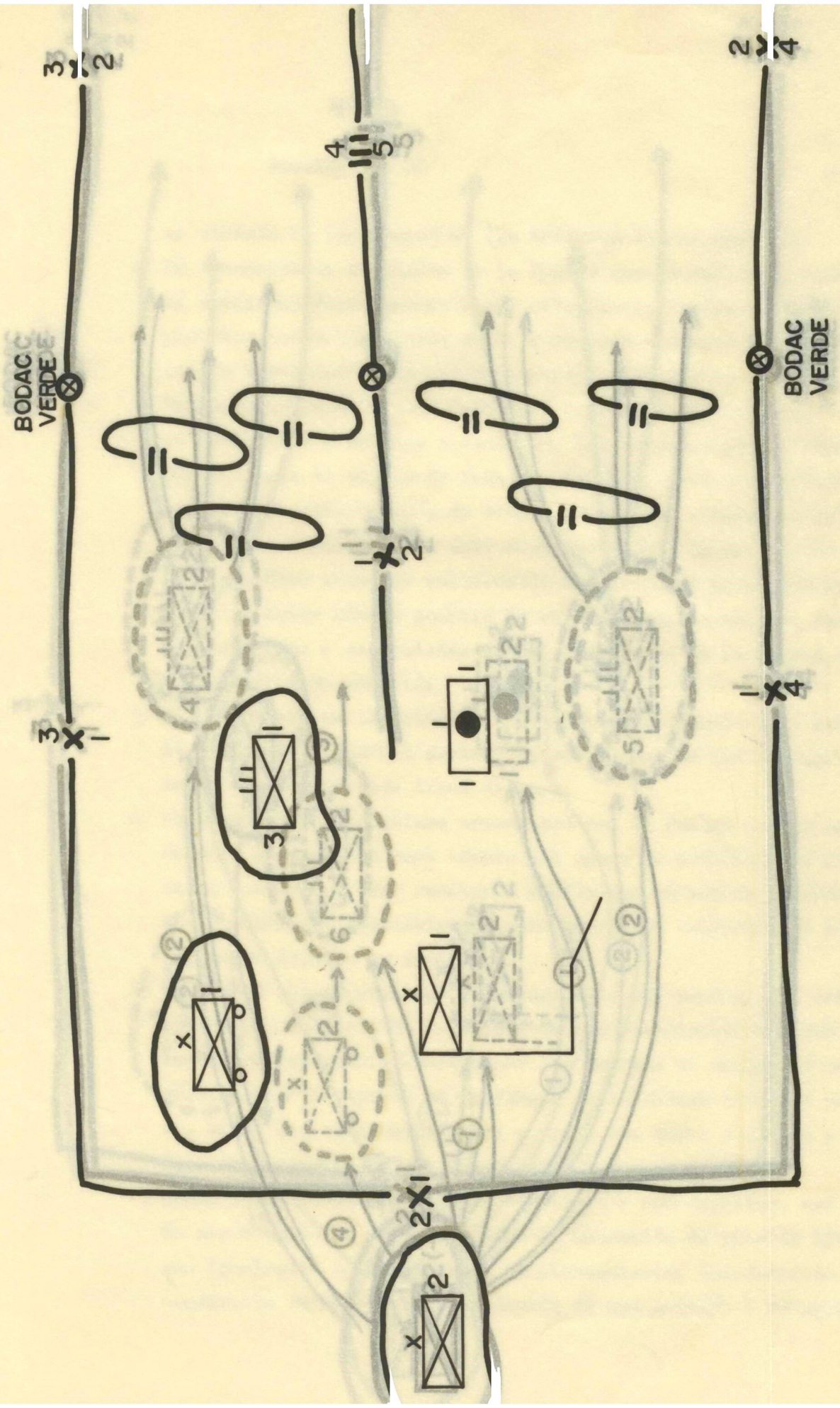
4.- CONDUCCION DEL PASO DE LINEAS.

a.- HACIA ADELANTE.

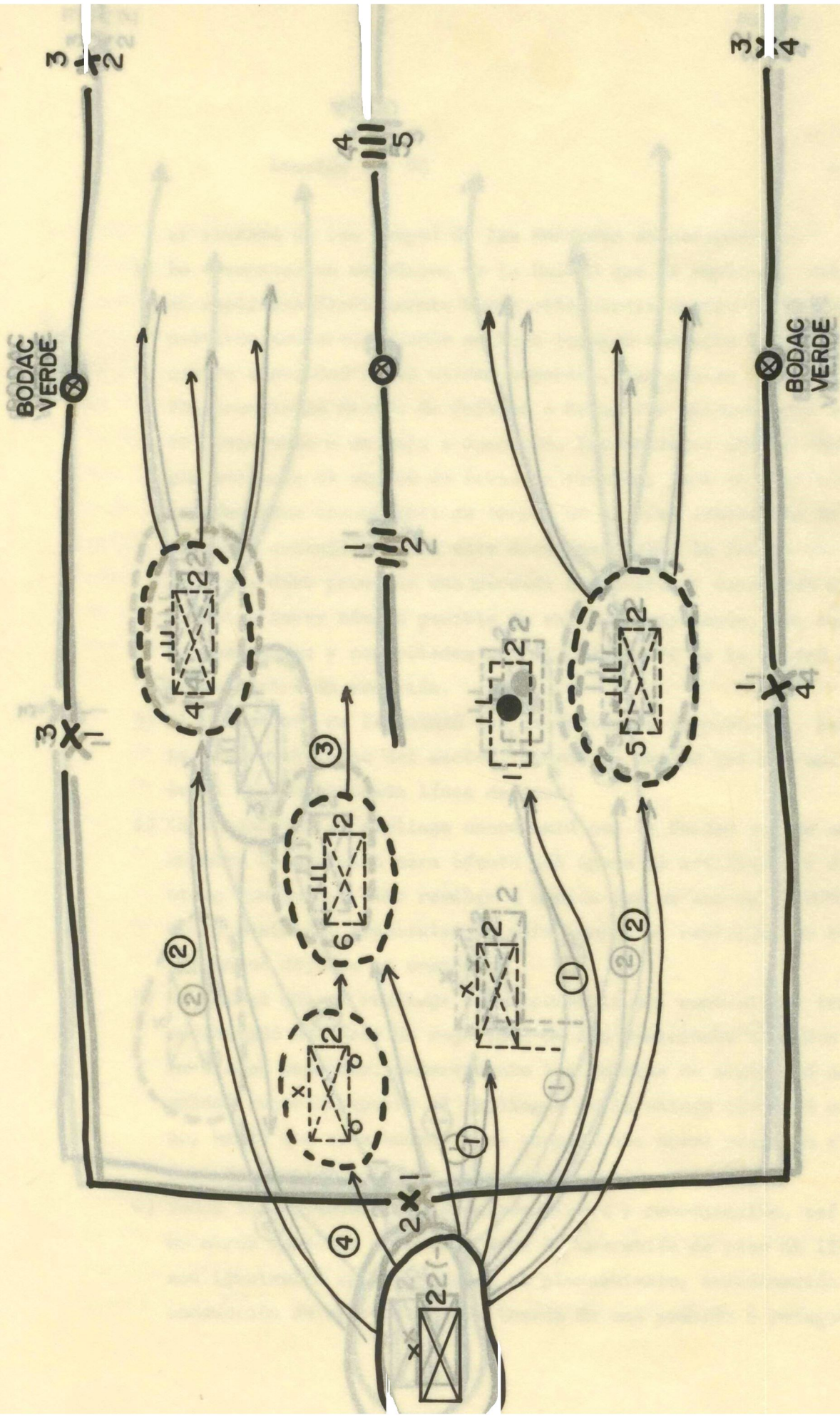
- 1) Las Unidades de primera línea se desplazan preferentemente durante períodos de visibilidad limitada, desde las posiciones atrazadas para iniciar el ataque a la hora ordenada, por lo cual hay necesidad de ejecutar cálculos de marcha precisos para que las Unidades inicien el ataque en el momento oportuno sin que deban detenerse en un área de reunión, a fin de no reducir al mínimo la posibilidad de que los elementos de las dos Unidades se encuentren concentrados peligrosamente en el área adelantada de la posición.
- 2) En algunas situaciones puede ser necesario desplazar la reserva de la Unidad que está siendo pasada, hacia áreas de reunión a retaguardia, antes de la iniciación del paso de líneas para reducir la densidad de tropas durante la operación. Este procedimiento, normalmente debe ser autorizado por el Comando superior que ordena el paso de líneas.

b.- REPLIEGUE A TRAVES DE UNA POSICION A RETAGUARDIA.

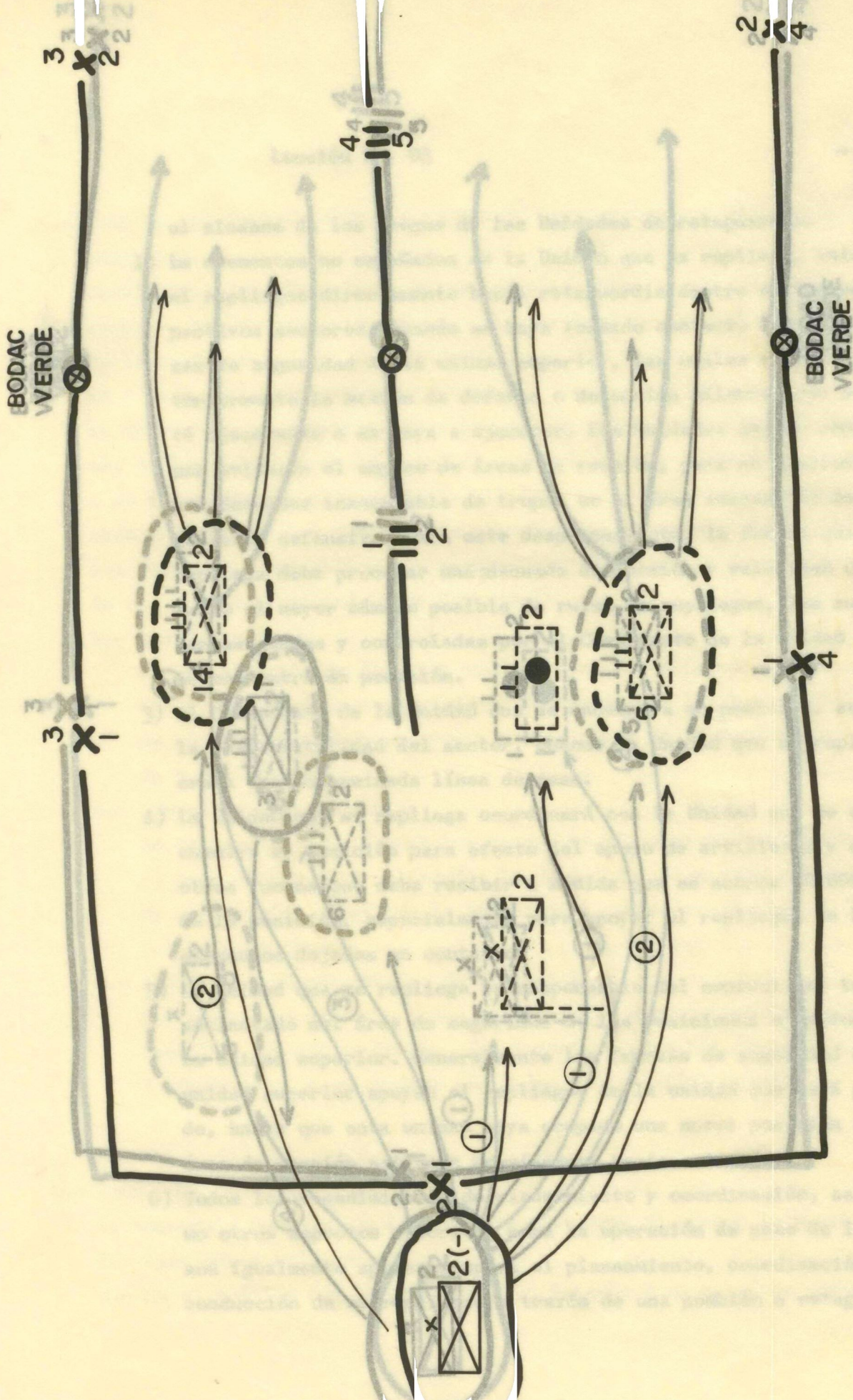
- 1) El repliegue a través de una posición a retaguardia puede efectuarse sin contacto con el enemigo o puede implicar contacto permanente, hasta que las fuerzas que se repliegan queden bajo



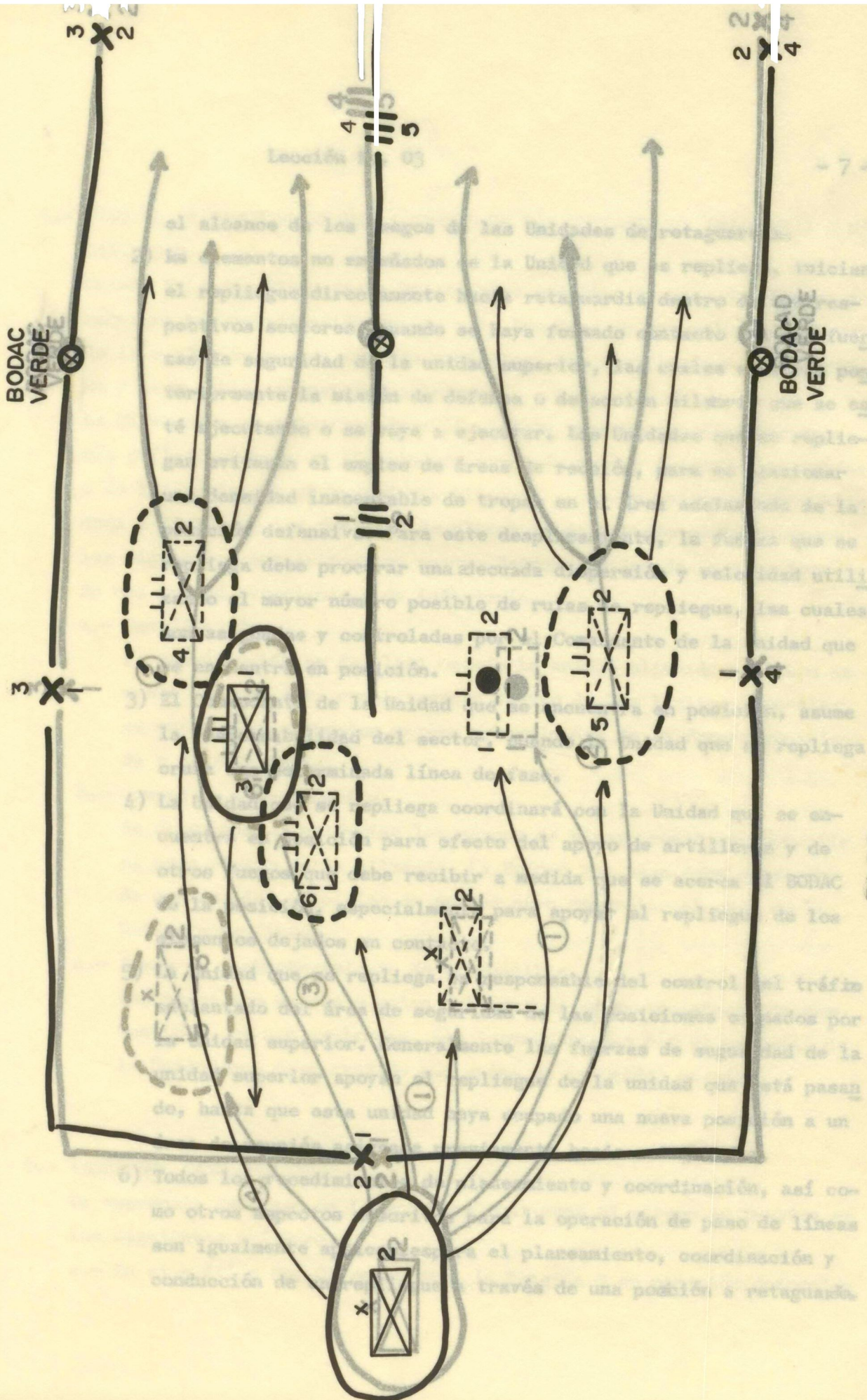
PASO PASO DE LINEAS TELEGRAFICAS Nº 1



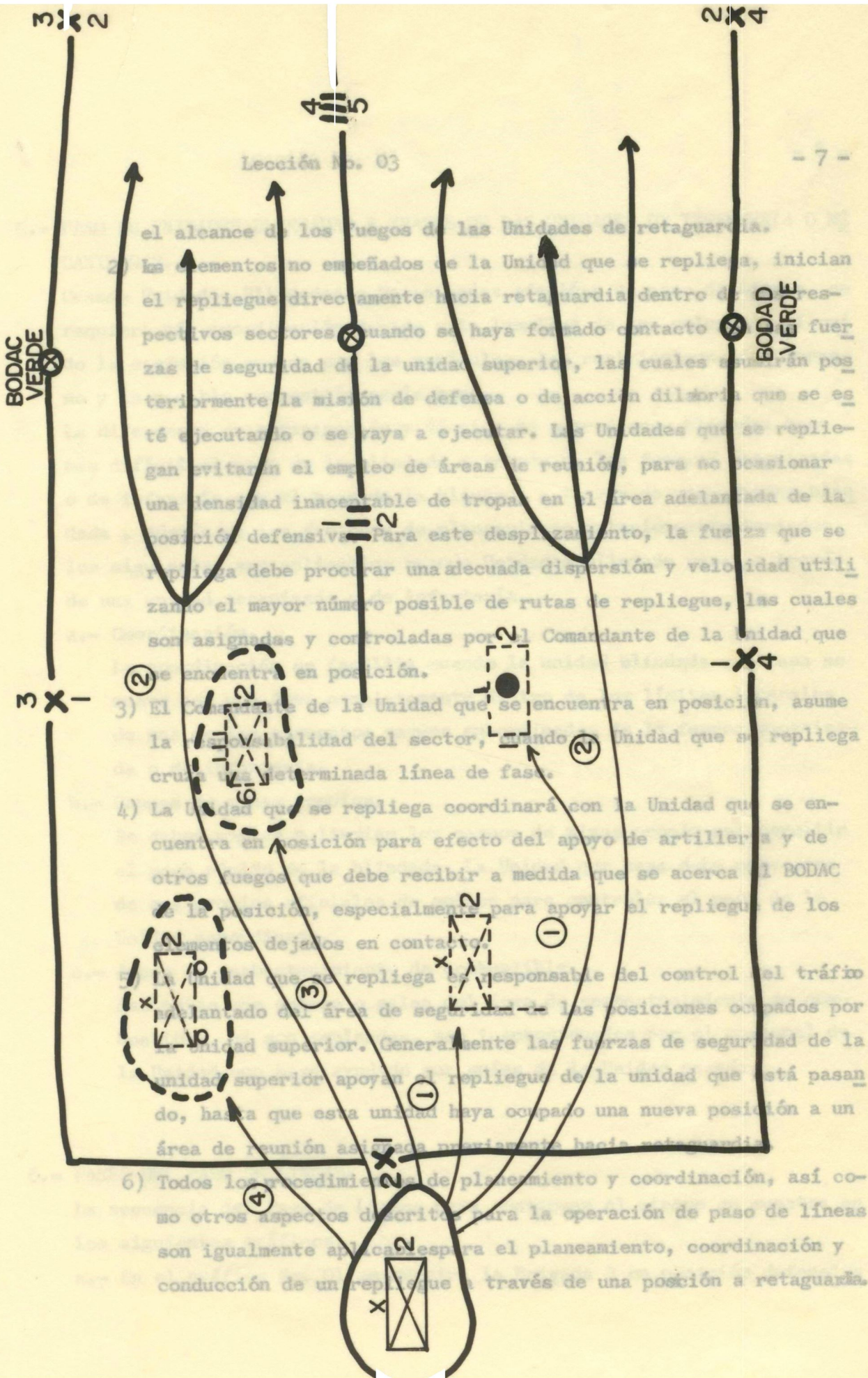
PASO DE LINEAS AS TECNICAS CA N° 1 2



PASO DE LINEAS S. A. TECNICA N° 23



PASO DE LINEAS. TECNICA N° 3



PASO DE LINEAS - TECNICA N° 4

el alcance de los fuegos de las Unidades de retaguardia.

2) Los elementos no empujados de la Unidad que se repliega, inician el repliegue directamente hacia retaguardia dentro de los respectivos sectores cuando se haya formado contacto con las fuerzas de seguridad de la unidad superior, las cuales asumirán posteriormente la misión de defensa o de acción dilatoria que se esté ejecutando o se vaya a ejecutar. Las Unidades que se repliegan evitarán el empleo de áreas de reunión, para no ocasionar una densidad inaceptable de tropas en el área adelantada de la posición defensiva. Para este desplazamiento, la fuerza que se repliega debe procurar una adecuada dispersión y velocidad utilizando el mayor número posible de rutas de repliegue, las cuales son asignadas y controladas por el Comandante de la Unidad que se encuentra en posición.

3) El Comandante de la Unidad que se encuentra en posición, asume la responsabilidad del sector, cuando la Unidad que se repliega cruza una determinada línea de fase.

4) La Unidad que se repliega coordinará con la Unidad que se encuentra en posición para efecto del apoyo de artillería y de otros fuegos que debe recibir a medida que se acerca al BODAC de la posición, especialmente para apoyar el repliegue de los elementos dejados en contacto.

5) La Unidad que se repliega es responsable del control del tráfico adelantado del área de seguridad de las posiciones ocupadas por la Unidad superior. Generalmente las fuerzas de seguridad de la Unidad superior apoyan el repliegue de la unidad que está pasando, hasta que esta unidad haya ocupado una nueva posición a un área de reunión asignada previamente hacia retaguardia.

6) Todos los procedimientos de planeamiento y coordinación, así como otros aspectos descritos para la operación de paso de líneas son igualmente aplicables para el planeamiento, coordinación y conducción de un repliegue a través de una posición a retaguardia.

- el alcance de los fuegos de las Unidades de retaguardia.
- 2) Los elementos no empeñados de la Unidad que se repliega, inician el repliegue directamente hacia retaguardia dentro de sus respectivos sectores, cuando se haya formado contacto con las fuerzas de seguridad de la unidad superior, las cuales asumirán posteriormente la misión de defensa o de acción dilatoria que se esté ejecutando o se vaya a ejecutar. Las Unidades que se repliegan evitarán el empleo de áreas de reunión, para no ocasionar una densidad inaceptable de tropas en el área adelantada de la posición defensiva. Para este desplazamiento, la fuerza que se repliega debe procurar una adecuada dispersión y velocidad utilizando el mayor número posible de rutas de repliegue, las cuales son asignadas y controladas por el Comandante de la Unidad que se encuentra en posición.
 - 3) El Comandante de la Unidad que se encuentra en posición, asume la responsabilidad del sector, cuando la Unidad que se repliega cruza una determinada línea de fase.
 - 4) La Unidad que se repliega coordinará con la Unidad que se encuentra en posición para efecto del apoyo de artillería y de otros fuegos que debe recibir a medida que se acerca al BODAC de la posición, especialmente para apoyar el repliegue de los elementos dejados en contacto.
 - 5) La Unidad que se repliega es responsable del control del tráfico adelantado del área de seguridad de las posiciones ocupadas por la Unidad superior. Generalmente las fuerzas de seguridad de la unidad superior apoyan el repliegue de la unidad que está pasando, hasta que esta unidad haya ocupado una nueva posición a un área de reunión asignada previamente hacia retaguardia.
 - 6) Todos los procedimientos de planeamiento y coordinación, así como otros aspectos descritos para la operación de paso de líneas son igualmente aplicables para el planeamiento, coordinación y conducción de un repliegue a través de una posición a retaguardia.

5.- PASO DE UNIDADES BLINDADAS A TRAVES DE LAS UNIDADES DE INFANTERIA O ME
CANIZADAS.

Quando Unidades Blindadas o Mecanizadas efectúan un paso de Líneas, se requiere más coordinación debido a la longitud de las columnas, el ruido la confusión creada por los vehículos, las restricciones del terreno y la posible congestión en la zona.

La diferencia en organización y técnica de operaciones blindadas hace más difícil el paso de la blindada a través de las fuerzas mecanizadas o de infantería que el paso de la blindada a través de otra Unidad blindada. Además de los factores de planeamiento anteriormente tratados los siguientes son aplicables cuando Unidades blindadas pasan a través de una unidad mecanizada o de infantería.

a.- Coordinación.

La coordinación se facilita cuando la unidad blindada que pasa se mueve por una área completamente dentro de los límites laterales de uno de los elementos mayores subordinados de la fuerza mecanizada o de infantería.

b.- Campos de minas propios.

Se deben marcar y limpiar los campos de minas propios para permitir el paso rápido de la blindada. La Unidad que pasa debe proveerse de sus propios oficiales de enlace para controlar el paso de la Unidad subordinada.

c.- Areas de reabastecimiento de combustible.

Las rutas que entran o salen del área de reabastecimiento de combustible, si son empleadas, son inspeccionadas por el personal de la Unidad que pasa ayudado por guías de la Unidad pasada.

6.- FASES DEL PASO DE LINEAS.

La secuencia del Paso de Líneas para continuar el ataque se muestra en los siguientes gráficos.

a.- En el gráfico No. 01 se muestra la Brigada 3 en posición defensiva

La Brigada 4 ocupa un área de reunión adelantada y se prepara para atacar a través de la Brigada 3. La Brigada 4 ha establecido su PDM avanzado en las vecindades del PDM de la Brigada 3.

b.- En el gráfico No. 02 después de completar la coordinación preliminar, la Brigada 4 se encuentra en el proceso de tomar el dispositivo más conveniente para el ataque. De acuerdo con la situación, la artillería de la Brigada 4 podrá entrar en posición para apoyar el paso de líneas.

En otras oportunidades permanecen en retaguardia lista a moverse a posiciones adelantadas para apoyar a su Unidad cuando el ataque haya progresado. Las Unidades de primera línea ocupan sus posiciones de ataque durante el mínimo de tiempo necesario para el despliegue, con el objeto de no crear una peligrosa densidad de tropas que pueda ser aprovechada por los fuegos del enemigo. El Comandante Operativo de Reserva se mueve también a una área de reunión adelantada. En algunos casos podrá permanecer a retaguardia y moverse hacia adelante una vez que el ataque haya progresado.

c.- En el gráfico No. 03 se muestra a las Unidades de primera línea de la Brigada 4 efectuando el ataque. Las Unidades de primera Línea de la Brigada 3 continúan en posición y apoyan el ataque con el fuego de sus armas orgánicas.

d.- En el gráfico No. 04 se muestra otro ejemplo del paso de líneas en el cual la Artillería de la Brigada 4 y el Comando Operativo de Reserva han permanecido a retaguardia durante la fase inicial del ataque para moverse, junto con los trenes a una área localizada más adelante de la LDC que tenía la Brigada 3.

7.- CONSIDERACIONES QUE AFECTAN LA SELECCION DEL PASO DE LINEAS.

El paso de líneas es preferible antes del ataque cuando:

a.- No hay tiempo suficiente para conducir un relevo en posición.

b.- Se desea más flexibilidad en la selección de una formación para

SECUENCIA DE PASO DE LINEAS
(PRIMERA FASE)

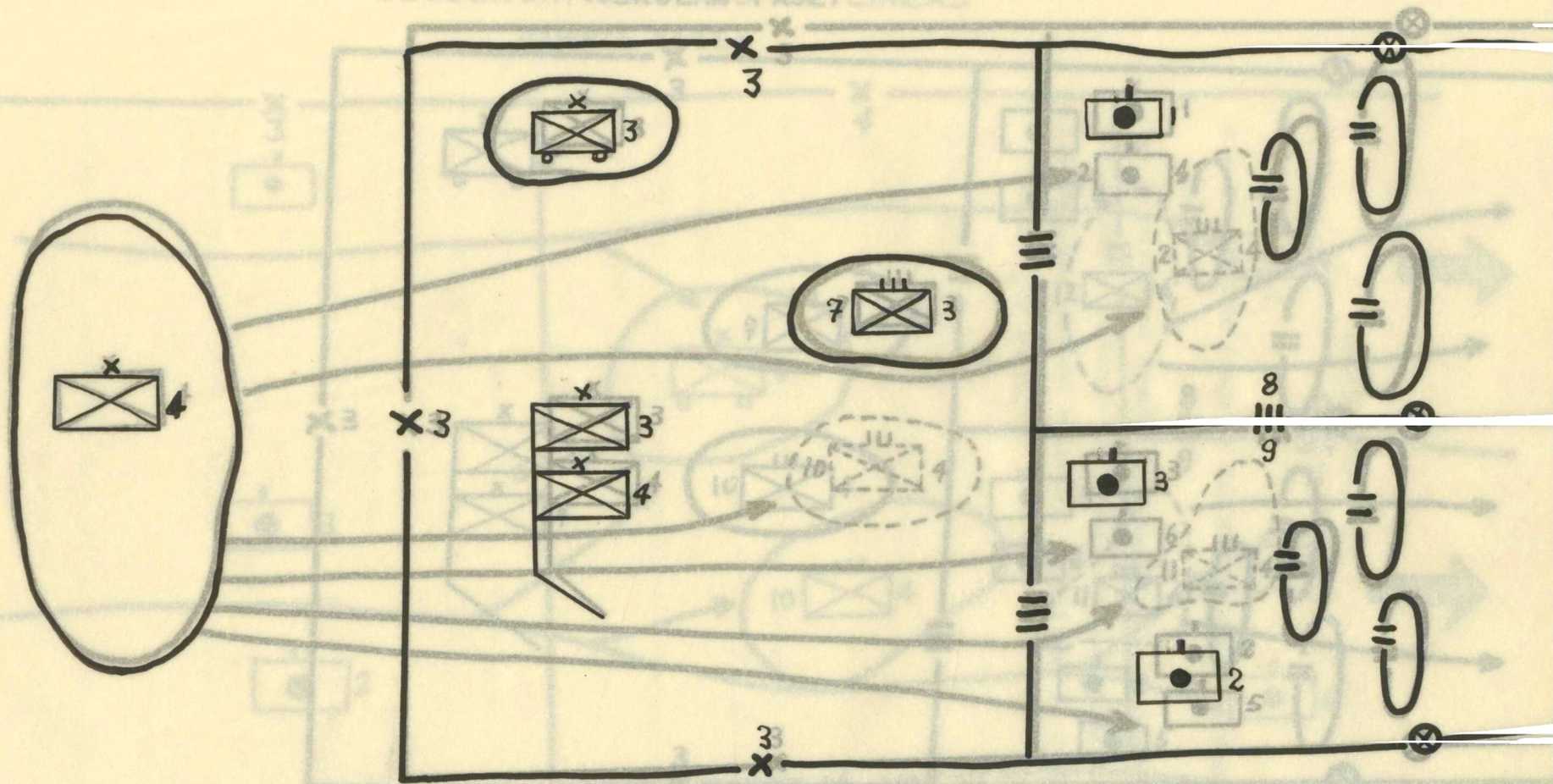


GRAFICO Nº 2
GRAFICO Nº 1

SECUENCIA DEL PASO DE LINEAS
(SEGUNDA FASE)
SECUENCIA (TERCERA FASE) LINEAS

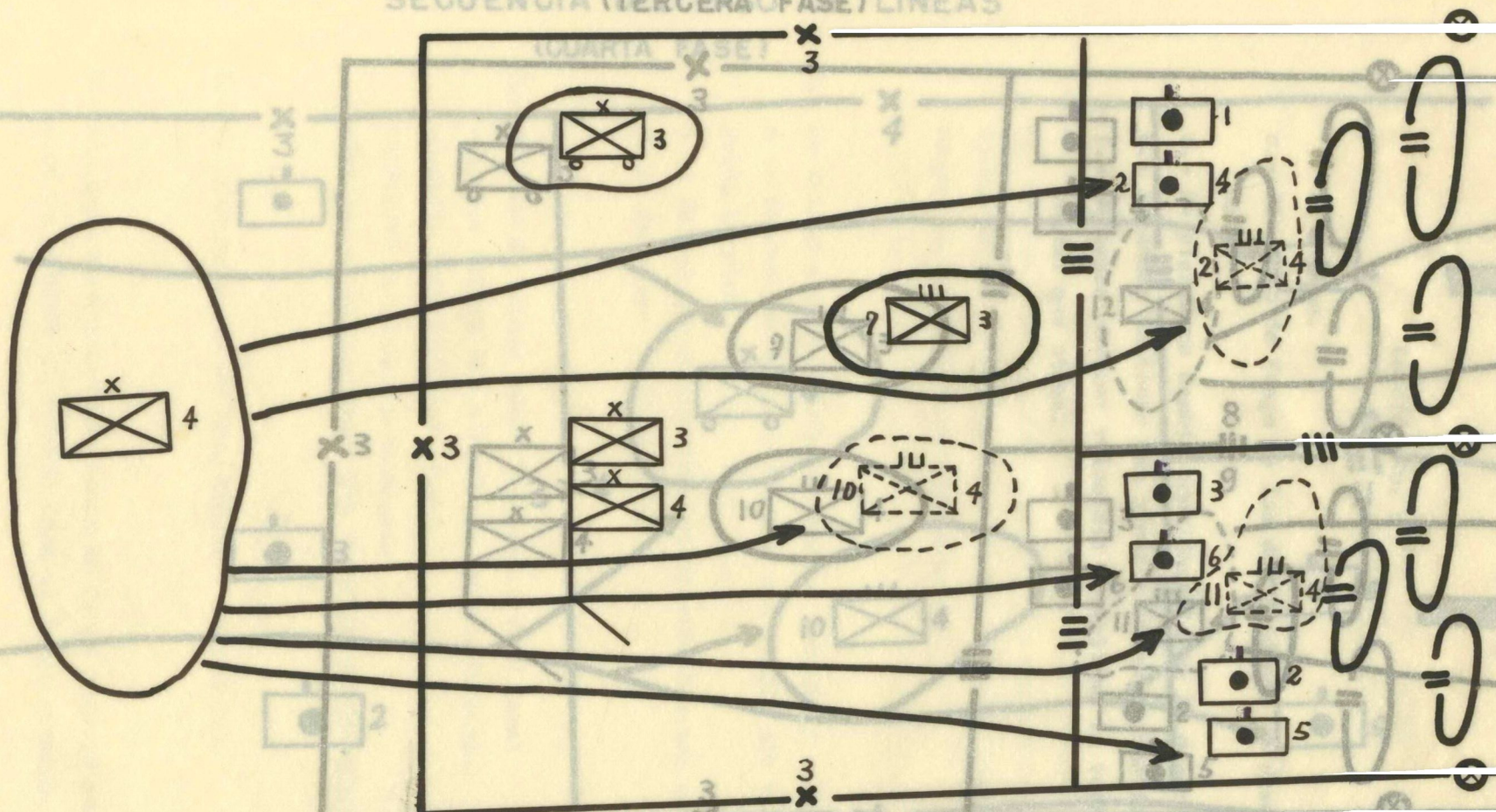


GRAFICO Nº 2

GRAFICO Nº 4

GRAFICO Nº 3

SECUENCIA DEL PASO DE LINEAS
 SECUENCIA (TERCERA OFASE) LINEAS

(CUARTA FASE)

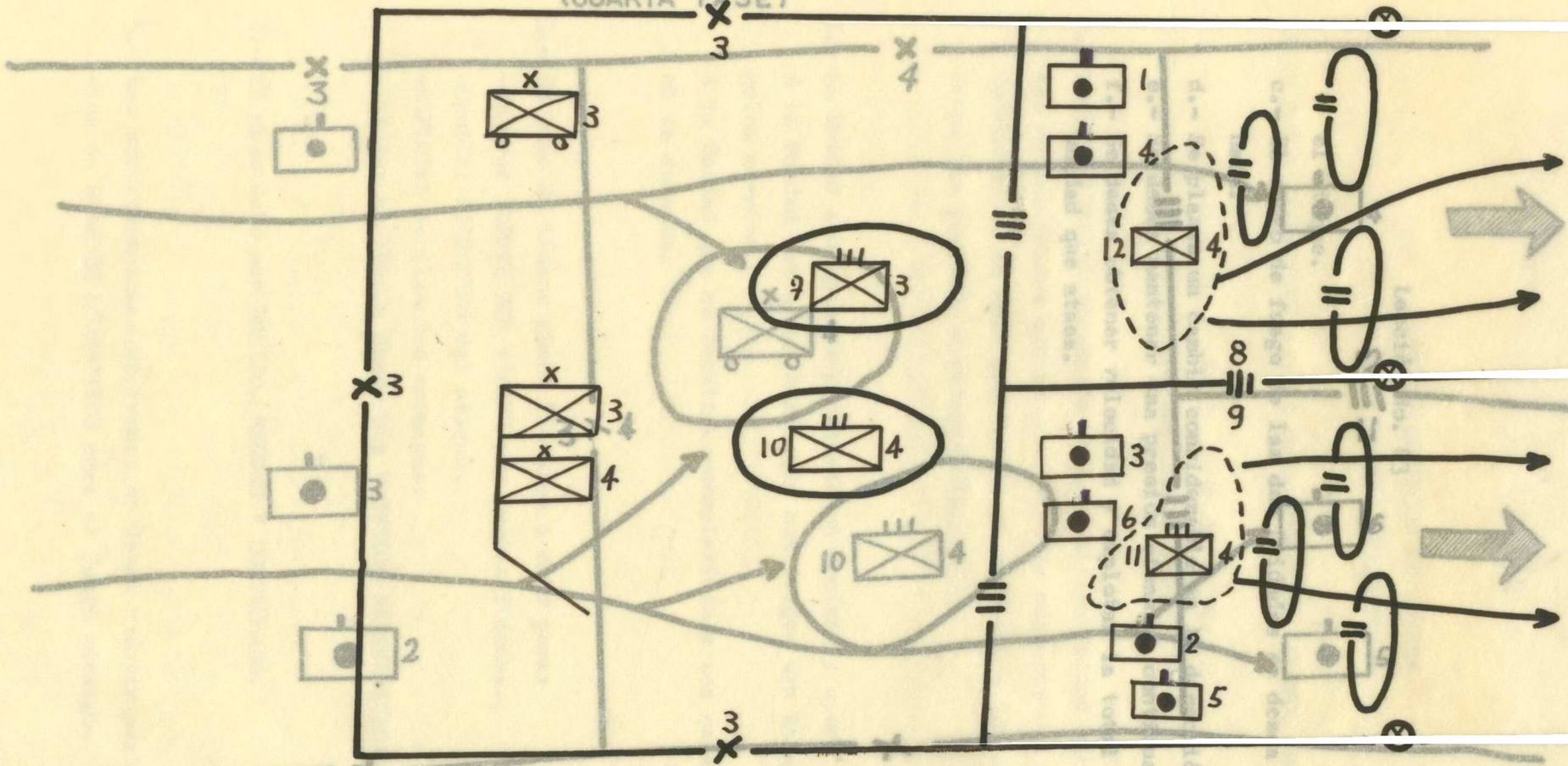


GRAFICO Nº 4

GRAFICO Nº 3

SECUENCIA DEL PASO DE LINEAS
(CUARTA FASE)

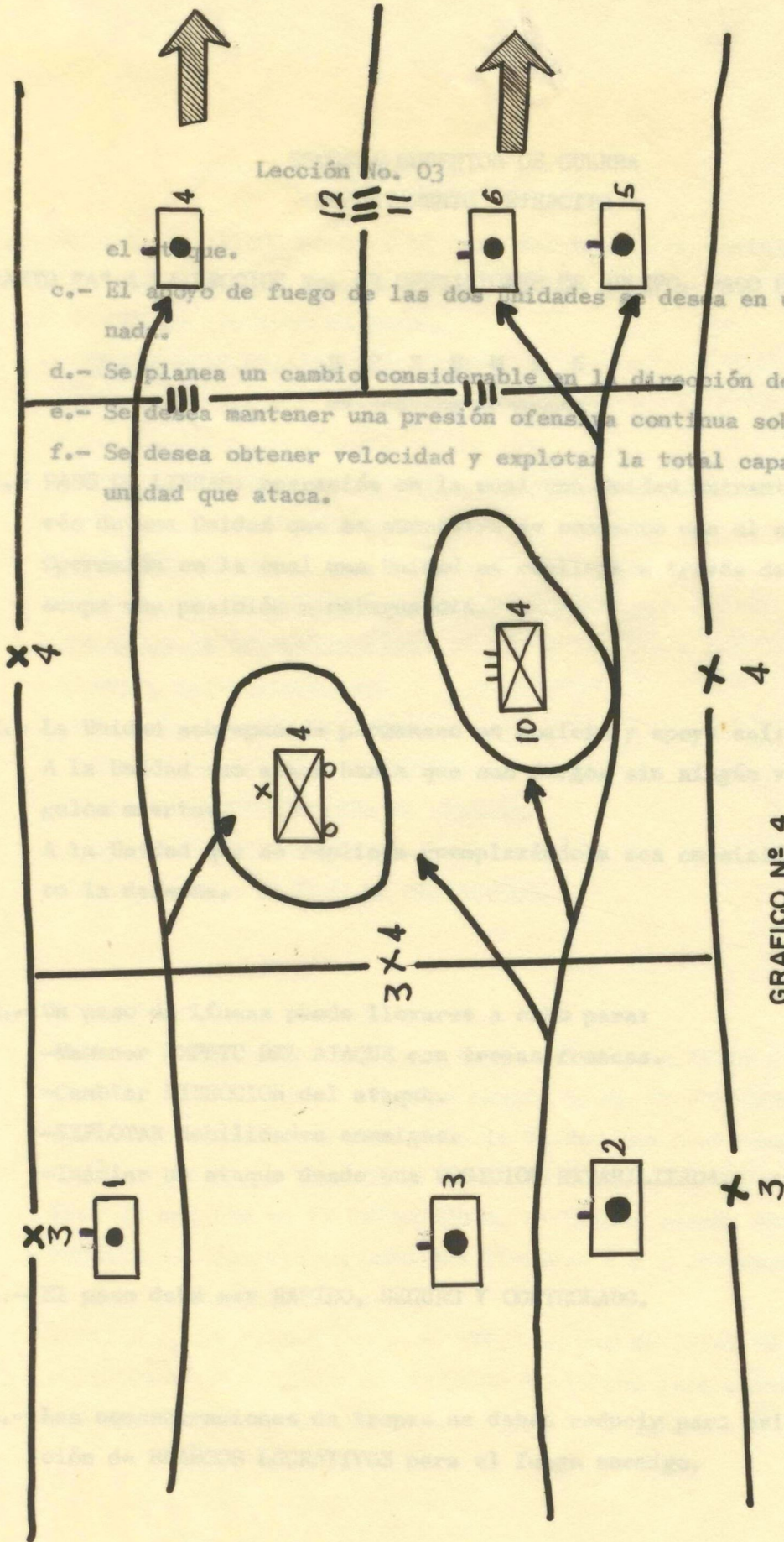


GRAFICO N° 4

- c.- El apoyo de fuego de las dos unidades se desea en un área determinada.
- d.- Se planea un cambio considerable en la dirección del ataque.
- e.- Se desea mantener una presión ofensiva continua sobre el enemigo.
- f.- Se desea obtener velocidad y explotar la total capacidad de la unidad que ataca.

el ataque.

- c.- El apoyo de fuego de las dos Unidades se desea en un área determinada.
- d.- Se planea un cambio considerable en la dirección del ataque.
- e.- Se desea mantener una presión ofensiva continua sobre el enemigo.
- f.- Se desea obtener velocidad y explotar la total capacidad de la

1.- PASO DE LINEAS: Operación en la cual una Unidad entrante ataca a través de una Unidad que se encuentra en contacto con el enemigo.
Operación en la cual una Unidad se repliega a través de una Unidad que ocupa una posición a retaguardia.

2.- La Unidad sobrepasada permanece en posición y apoya así:
A la Unidad que ataca hasta que sus fuegos sin ningún valor por los fugos muertos.
A la Unidad que se repliega reemplazándola sea en misión retardatrix o en la defensa.

3.- Un paso de líneas puede llevarse a cabo para:
-Mantener IMPULSO DEL ATAQUE con tropas frescas.
-Cambiar DIRECCION del ataque.
-EXPLOTAR debilidades enemigas.
-Iniciar un ataque desde una POSICION ESTABILIZADA.

4.- El paso debe ser RAPIDO, SEGURO Y CONTROLADO.

5.- Las concentraciones de tropas se deben reducir para evitar la formación de BLANCOS INCRATIVOS para el fuego enemigo.

DEPARTAMENTO EJERCITO

6.- Recibida la ANTEORDEN para el Paso de Líneas los Comandantes de Unidad
ANEXO "A" A LA LECCION No. 03 OPERACIONES DE RELEVO. PASO DE LINEAS.

- Sobreponer PUESTOS DE MANDO.

- INTERCAMBIAR Oficio: R E S U M E N

=====

- 1.- PASO DE LINEAS: operación en la cual una Unidad entrante ataca a través de una Unidad que se encuentra en contacto con el enemigo.
Operación en la cual una Unidad se repliega a través de una Unidad que ocupa una posición a retaguardia.
- Traspaso de RESPONSABILIDAD.
- CONTROL del Movimiento.
- 2.- La Unidad sobrepasada permanece en posición y apoya así:
A la Unidad que ataca hasta que sus fuegos sin ningún valor por los ángulos muertos.
A la Unidad que se repliega reemplazándola sea en misión retardatriz o en la defensa.
- 3.- Un paso de Líneas puede llevarse a cabo para:
 - Mantener IMPETU DEL ATAQUE con tropas frescas.
 - Cambiar DIRECCION del ataque.
 - EXPLOTAR debilidades enemigas.
 - Iniciar un ataque desde una POSICION ESTABILIZADA.
- 4.- El paso debe ser RAPIDO, SEGURO Y CONTROLADO.
- 5.- Las concentraciones de tropas se deben reducir para evitar la formación de BLANCOS LUCRATIVOS para el fuego enemigo.

6.- Recibida la ANTEORDEN para el Paso de Líneas los Comandantes de Unidad y los Estados Mayores se reúnen para coordinar para:

- Sobreponer PUESTOS DE MANDO.
- INTERCAMBIAR Oficiales de Enlace.

- CONFUSION creada por los VEHICULOS.

- Restricción del TRAFICO.

7.- Al elaborar el PLAN DE PASO DE LINEAS debe coordinarse:

- Intercambio de PLANES TACTICOS.

10.- RECONOCIMIENTO del área de operaciones.

- Traspaso de INFORMACION E INTELIGENCIA

- Traspaso de RESPONSABILIDAD.

- CONTROL del Movimiento.

- Selección de AREAS DE PASO.

- INTEGRACION del Plan de FUEGOS DE APOYO.

- APOYO DE SERVICIOS PARA EL COMBATE.

- Apoyo de COMUNICACIONES.

- Informe sobre el PLAN DE OBSTACULOS.

8.- TECNICAS DEL PASO DE LINEAS.

-TECNICA 1. La Unidad que pasa ocupa AREAS DE REUNION o POSICIONES DE ATAQUE, mientras que la Unidad pasada queda EN POSICION.

-TECNICA 2. Escalón de ataque de la Unidad que pasa ocupa AREAS DE REUNION o POSICIONES DE ATAQUE, mientras que el ESCALON RESERVA ocupa un área de Reunión en la RETAGUARDIA. La Unidad pasada queda en posición

-TECNICA 3. Consiste en COMBINAR Técnicas 1 y 2 retirando el Escalón Reserva de la Unidad pasada.

-TECNICA 4. La Unidad que pasa EVITA el uso de AREAS DE REUNION y de POSICIONES DE ATAQUE y en COLUMNAS MULTIPLES pasa a través de la posición por Puntos y Areas seleccionadas de antemano.

9.- El Paso de UNIDADES BLINDADAS a través de UNIDADES DE INFANTERIA O MECANIZADAS, requiere más coordinación debido a:

- LONGITUD de las COLUMNAS.
- EL RUIDO.
- CONFUSION creada por los VEHICULOS.
- Restricción del TERRENO.

10.- Además de los factores de planeamiento vistos en el Relevo en Posición y el Paso de Líneas deben tenerse en cuenta:

- COORDINACION.
- Areas de REABASTECIMIENTO de COMBUSTIBLES.
- Limpieza y marcación de CAMPOS MINADOS.

1.- INTRODUCCION.

Una operación de _____, es aquella en la cual una Unidad entrante _____ a través de una Unidad que se encuentra en contacto con el _____, o cuando una Unidad se _____ a través de una Unidad que ocupa una posición a retaguardia.

2.- PLANEAMIENTO DEL PASO DE LINEAS.

Un paso de líneas puede llevarse a cabo para:

- a.- Mantener el _____ con tropas frescas.
- b.- Cambiar la _____
- c.- Explotar una _____
- d.- Comenzar una _____ desde una situación estabilizada.

Los siguientes detalles deben ser coordinados para la elaboración del Plan de Paso de Líneas.

- 1) _____ Táctica.
- 2) _____
- 3) Inteligencia. La Unidad pasada traspasa a la Unidad que pasa toda la

ESCUELA SUPERIOR DE GUERRA
DEPARTAMENTO EJERCITO

ANEXO "B" A LA LECCION No. 03 OPERACIONES DE RELEVO. GENERALIDADES.

E X A M E N D E C O M P R O B A C I O N

RECOMENDACIONES PARA EL DESARROLLO DEL PRESENTE EXAMEN.

- a.- Si lo cree necesario repase la lección No., 03 y su resumen.
- b.- Antes de dar respuesta al ejercicio trate de grabar las mismas palabras o palabras homónimas que se encuentran al final.
- c.- Si después de hacer un pequeño esfuerzo no logra completar la frase, recurra a la serie de palabras. Para mayor facilidad vaya tachando las palabras que emplee.
- d.- Rellene las frases incompletas.

1.- INTRODUCCION.

Una operación de _____, es aquella en la cual una Unidad entrante _____ a través de una Unidad que se encuentra en contacto con el _____, o cuando una Unidad se _____ a través de una Unidad que ocupa una posición a retaguardia.

2.- PLANEAMIENTO DEL PASO DE LINEAS.

Un paso de líneas puede llevarse a cabo para:

- a.- Mantener el _____ con tropas frescas.
- b.- Cambiar la _____.
- c.- Explotar una _____.
- d.- Comenzar una _____ desde una situación estabilizada.

Los siguientes detalles deben ser coordinados para la elaboración del Plan de Paso de Líneas.

- 1) _____ Tácticos.
- 2) _____.
- 3) Inteligencia. La Unidad pasada traspasa a la Unidad que pasa toda la

información e _____ relacionadas con el _____,
y el área de _____.

4) Traspaso de _____.

5) Control de _____.

La coordinación debe incluir:

a) Las rutas que han de usarse y la _____ para su uso.

b) La responsabilidad para la _____ del tránsito.

c) La ubicación de puntos de embarque y _____.

d) Guías.

6) Selección de _____. La selección completa de sobre las rutas seleccionadas y las _____ que serán ocupadas se diseminan tan pronto como sea posible para evitar _____ y demora.

7) _____ de fuego.

8) Apoyo de _____ para el Combate. Dentro de sus capacidades la Unidad que es sobre pasada facilita ayuda a la Unidad que pasa en:

a) Evacuación de _____ y _____ de guerra.

b) Control, de civiles.

c) Uso de puntos de distribución de agua y de reabastecimiento de combustibles.

d) Prioridad de rutas y _____ del tránsito.

e) Mantenimiento del _____ de radio durante el relevo.

9) Obstáculos. Cuando existen _____ u otros _____ bajo la responsabilidad de la Unidad pasada, ésta hace un informe de traspaso en el cual se especifica la _____, tamaño y brechas.

10) _____. La Unidad pasada proporciona tanto apoyo como sea posible en lo relativo a:

a) Uso de las redes alámbricas existentes.

b) _____ de _____ de Comunicaciones (IOC)

4.- PASO DE UNIDADES BLINDADAS A TRAVES DE LAS UNIDADES DE INFANTERIA O MECANIZADAS.

Cuando Unidades Blindadas o Mecanizadas efectúan un paso de líneas, se requiere más coordinación debido a la _____, el ruido, la confusión creada por los _____, las restricciones del terreno y la posible congestión en la zona.

La Diferencia en organización y técnica de operaciones blindadas hacen más difícil el paso de la _____ a través de las fuerzas mecanizadas o de infantería que el paso de la blindada a través de otra Unidad _____. Además de los factores de planeamiento anteriormente tratados los siguientes son aplicables:

a.- Coordinación.

La Coordinación se facilita cuando la Unidad blindada que pasa se mueve por una área completamente dentro de los _____ de uno de los elementos mayores subordinados de la fuerza mecanizada o de infantería.

b.- Areas de reabastecimiento de _____.

Las rutas que entran o salen del área de _____, si son empleadas, son inspeccionadas por el personal de la Unidad que pasa ayudado por _____ de la Unidad pasada.

c.- Campos de minas propios.

Se deben limpiar y marcar los campos de minas propios para permitir el _____ de la blindada. La Unidad que pasa debe proveerse de sus propios _____ para controlar el paso de la Unidad subordinada.

Palabras que pueden ser empleadas para rellenar las frases incompletas:

PASO DE LINEAS	ATAACA	ENEMIGO	REPLIEGA
ATAQUE	DIRECCION DEL ATAQUE		
ENEMIGO	OFENSIVA		PLANES
INTELIGENCIA	ENEMIGO	OPERACIONES	

OPERACIONAL	FUEGO	MOVIMIENTO
REGULACION	DESEMBARQUE	APOYO
AREAS	CONFUSION	ABASTECIMIENTOS
PRISIONEROS	CONTROL	UBICACION
CAMPOS MINADOS	OBSTACULOS	
REDES ALAMBRICAS	INSTRUCCION	LINEA DE PARTIDA
POSICION	CONTROL	
PRESA	ESCALON DE RESERVA	
VULNERABILIDAD	VULNERABILIDAD	
SELECCIONADAS	SECRETO	SORPRESA
LONGITUD DE LAS COLUMNAS		VEHICULOS
BLINDADA	LA COORDINACION	
COMBUSTIBLES	REABASTECIMIENTO DE COMBUSTIBLE	
GUIAS	PASO RAPIDO	
AREAS DE PASO	IMPETU DEL	
SERVICIOS	DEBILIDAD DEL	
	RECONOCIMIENTO	
OPERACION	RESPONSABILIDAD	
ONGESTION	PRIORIDAD	
RESERVA		
COORDINACION	BAJAS	
	TRAFICO NORMAL	
LIMITES LATERALES	EXACTAS	
	AREAS DE REUNION	
OFICIALES DE ENLACE	SEGURIDAD Y SOR.	
	RESERVA	
	AREAS DE REUNION	
	TERRENO.	

ESCUELA SUPERIOR DE GUERRA

DEPARTAMENTO EJERCITO

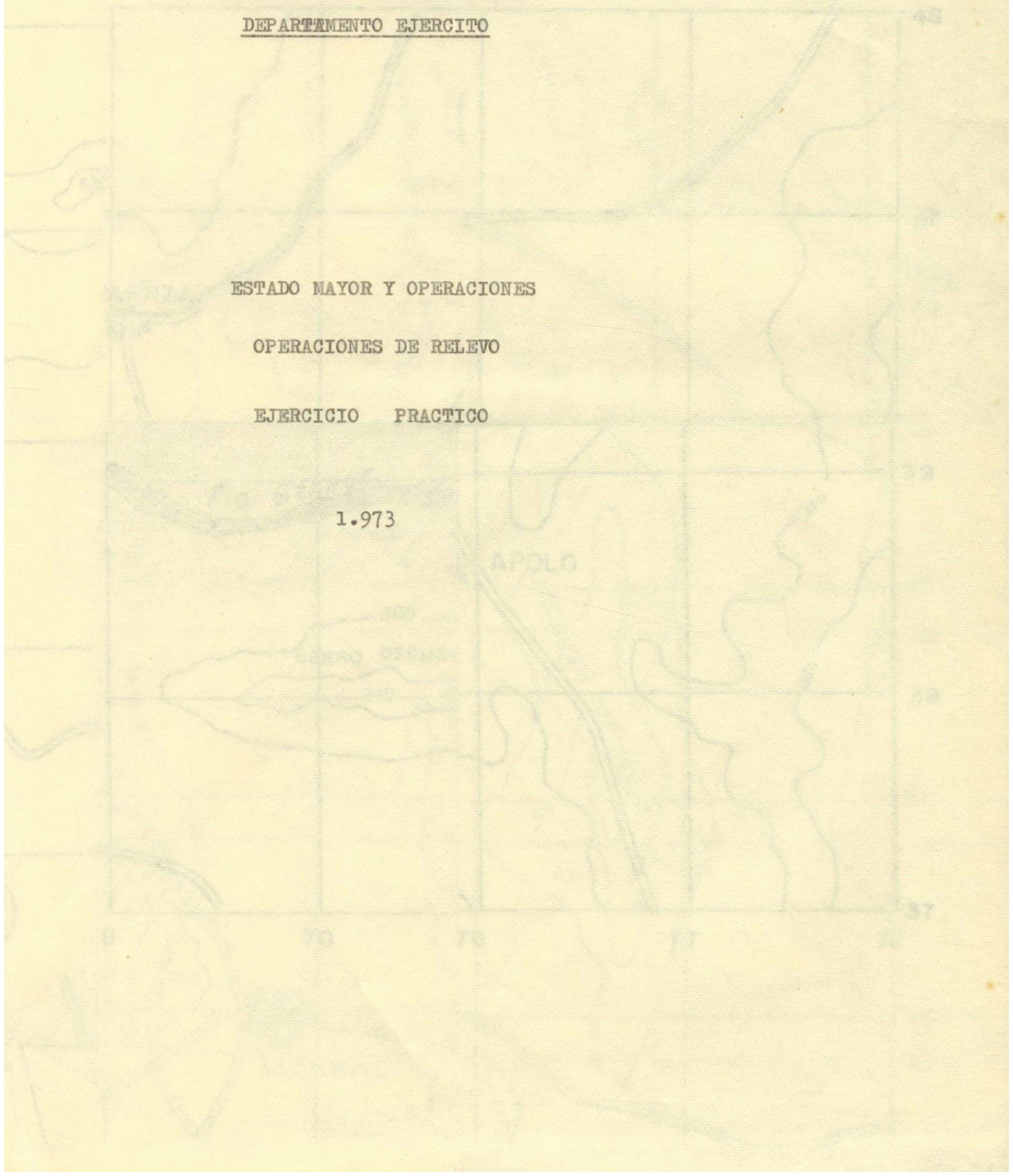
ESTADO MAYOR Y OPERACIONES

OPERACIONES DE RELEVO

EJERCICIO PRACTICO

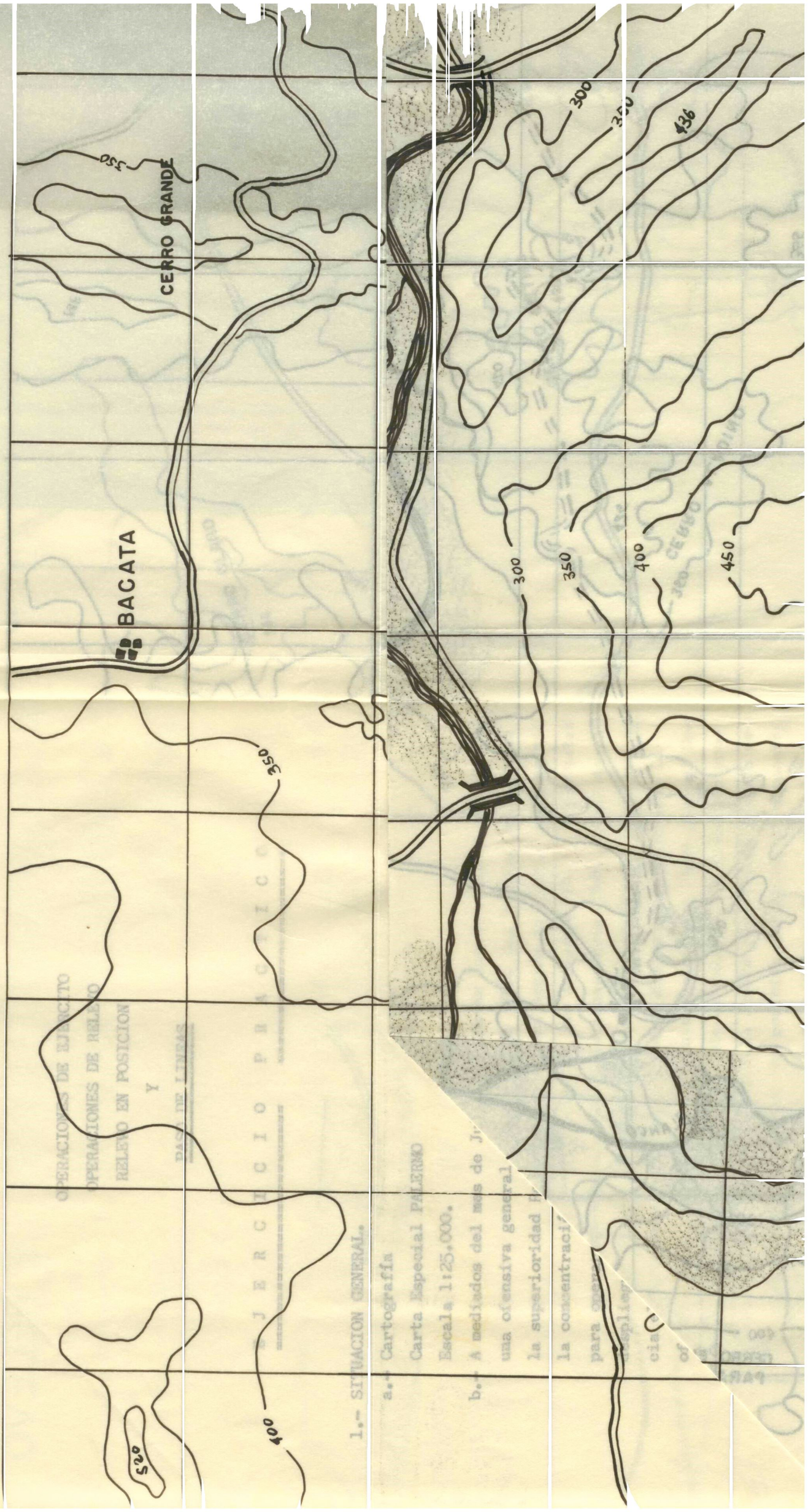
1.973

APOLO



CARTA ESPECIAL AREA PALERMO

ESCUELA SUPERIOR DE GUERRA
DEPARTAMENTO EJERCITO



1.- SITUACION GENERAL.

a.- Cartografia

Carta Especial PALERMO

Escala 1:25,000.

b.- A mediados del mes de Julio
una ofensiva general
la superioridad de

la concentración

para

via

of

9849

por la BRIGADA 1 con éxito inicial en el área del CO-5 el cual logró penetrar hasta FAENZA (691466) y LA ESQUINA (698458); ante lo anterior el Comandante de la BRIGADA 1 ordenó ejecutar el Plan de Contraataque ALACRAN logrando restablecer el BODAC VERDE el 151900 -AG-73.

e.- Los resultados del contraataque se consideran altamente positivos para las propias tropas, toda vez que se logró inflingir al enemigo grandes bajas de personal, material y equipo.

2.- SITUACION ESPECIAL.

a.- Ante esta situación el Comandante del TON emitió instrucciones para actuar en desarrollo de reiniciar operaciones ofensivas a la BRIGADA 2 que se encuentra como reserva en área de reunión al Oeste de MIRAMAR (633442) y MERIDIANO (630406).

b.- El Comandante de la BRIGADA 2 citó a su Puesto de Mando a los Comandantes de los CO-13-14 y 15; al iniciar la reunión (160700-AG-73) pidió a los miembros de su Estado Mayor información sobre la situación de cada una de sus áreas. Esta información se resume así

- El B2 informa:

Las actividades principales del enemigo en el frente de la BRIGADA 1 se han limitado a la construcción de fortificaciones en los cerros ESMERALDA, CUCHILLA DEL SANTO Y VENTARRON, donde esperan posiblemente refuerzos suficientes para reiniciar acciones ofensivas.

El enemigo ha desencadenado fuego esporádico de artillería y morteros sobre las posiciones de los CO-5 y 6 de la BRIGADA 1.

No se esperan lluvias en los próximos 7 días. Temperatura máxima 24 grados, mínima 16 grados. La visibilidad es reducida en las áreas bajas a 1 kilómetro, pero después de las 0800 horas se aumenta a 10 kilómetros.

DATOS DE LUZ.

FECHA	CCNM	FCNV.
16-AG-73	0530	1847
17-AG-73	0531	1848
18-AG-73	0532	1849
19-AG-73	0533	1850
20-AG-73	0534	1851
21-AG-73	0535	1852
22-AG-73	0536	1853
23-AG-73	0537	1854

La transitabilidad a campo traviesa se considera buena.

El área cuenta con buenas vías de comunicación hacia el frente de la posición y los flancos. Los campos de tiro y observación son en general muy buenos, excepto en las cañadas. La vegetación en las partes altas restringe el movimiento de vehículos.

- El B3 informa:

Las Unidades de la BRIGADA 1 se encuentran en su actual dispositivo (Anexo "A") con los CO-5 y 6 en primera línea y el CO-7 en reserva.

La BRIGADA 2 se encuentra en área de reunión al Oeste de MIRAMAR y MERIDIANO. El entrenamiento de la Unidad Operativa se considera eficiente en especial el del CO-13.

- EL B1 informa:

Los efectivos de las Unidades se encuentran al 90%. La moral de la Brigada se considera excelente, sin embargo existen algunos problemas de servicios de personal que influyen en la moral de los hombres. El CO-15 ha tenido en los últimos días de operaciones algunos problemas de desertión ubicados en el Batinf 20.

- El B4 informa:

En la actualidad la Brigada mantiene las cargas básicas de munición comp

tas; sin embargo existen dificultades por la demora en la entrega de munición para mortero 81. El Comandante del TON informa que no dispone para los próximos 5 días de operaciones de apoyo de helicópteros para evacuaciones.

- El B5 informa: El Comando del TON viene cumpliendo la evacuación de la Población Civil no siendo completa toda vez que varias familias se niegan a abandonar el área y se esconden en los bosques. La mayoría de la Población civil está dispuesta a apoyar las propias tropas en la expulsión de las tropas rojas.

b.- BRIGADA 1.

1) Continúa defensa del BODAC VERDE.

3.- SITUACION PARTICULAR.

Son las 160500-AG-73 y la BRIGADA 1 se encuentra ocupando el BODAC VERDE EL JEM del COTON hizo conocer los siguientes puntos de la ORDOP 05 emitida por el COTON la cual está fechada el 151800-AG-73.

-Organización para el Combate.

<u>BR-1</u>	<u>BR-2</u>	<u>BR-3</u>	<u>BR-5</u>	<u>CONTROL COTON</u>
CO-5	CO-13	CO-16	CO-20	
CO-6	CO-14	CO-17	CO-21	BATAR 6/105
CO-7	CO-15	CO-18	CO-22	GRUMEC 8.
BATAR 1/105	BATAR 2/105			BATING 3
				GRAT.
				DALOG 5.

g.- Instrucciones de coordinación.

1) Brigadas coordinan paso de Líneas en zona.

4.- MISION.

Comando TON ataca 170530-AG-73 asegura IMPERIO y Captura terreno alto cerro VENTARRON (760455) hasta CUCHILLA DEL SANTO (766410); se prepara para continuar ataque al ESTE.

5.- EJECUCION.

a.- Concepto de la operación.

1) Maniobra.

Comando TON ataca con BRIGADA 2 haciendo ataque principal al centro, BRIGADA 3 al Norte y BRIGADA 5 al Sur. BRIGADA 2 en reserva se prepara para efectuar relevo en posición en sector a orden continúa ataque al ESTE.

2) Fuegos.

10 minutos de fuegos de preparación de artillería a partir H-10
Prioridad de artillería y grupo aerotáctico a la BRIGADA 2.

b.- BRIGADA 1.

1) Continúa defensa del BODAC VERDE.

2) Se prepara para apoyar operación de relevo por parte de BRIGADA 2.

3) Efectuado el Paso de Líneas se constituye en reserva del COTON.

c.- BRIGADA 2.

1) Asegura IMPERIO.

2) Capturados cerros VENTARRON y CACHILLA DEL SANTO se prepara para apoyar relevo por parte de BRIGADA 4. Se constituye en reserva.

d.- BRIGADA 3.

e.- BRIGADA 5.

f.- RESERVA-

1) BRIGADA 1 sigue a BRIGADA 2; se prepara para efectuar relevo en posición en sector BRIGADA 2.

g.- Instrucciones de coordinación.

1) Brigadas coordinan paso de Líneas en zona.

PRIMER REQUERIMIENTO.

Como Comandante de la BRIGADA 2 Usted ha deducido que debe ejecutar una operación de relevo, más exactamente un PASO DE LINEAS a través de la BRIGADA 1

Enuncie los factores determinantes posibles que llevaron al Comando Superior a ordenar esta clase de operación.

CUARTO REQUERIMIENTO.

SEGUNDO REQUERIMIENTO. La BRIGADA 2. Qué técnicas de Paso de Líneas recomen-

Al recibir los apartes de la ORDOP 05 del COTON, como Comandante de la BRIGADA 2 qué actividades se propone desarrollar?

QUINTO REQUERIMIENTO.

TERCER REQUERIMIENTO. ¿En sobre la técnica a emplear en el Paso de Líneas, Como Comandante de la BRIGADA 2 cuáles son los puntos o aspectos que debe tener en cuenta para coordinar con el Comandante de la BRIGADA 1 para elaborar el Plan de Paso de Líneas ?

CUARTO REQUERIMIENTO.

Ahora Usted es el B3 de la BRIGADA 2. Qué técnica de Paso de Líneas recomendaría a su Comandante ? Dé razones. *or obtuviera en la conferencia a realizar para el planeamiento del Paso de Líneas ?*

QUINTO REQUERIMIENTO.

Aceptada su recomendación sobre la técnica a emplear en el Paso de Líneas, cuál sería la secuencia que recomendaría para efectuar la Operación ? Escribala y gráfiquela.

SITUACION CONTINUADA.

a.- Hoy es el 182300-AG-73 y la situación es la siguiente:

La BRIGADA 2 ha alcanzado la línea general Cerros VENTADON y CUCHI-LLA DEL SANTO y su avance se ha visto detenido por el efecto de un potente fuego de Artillería enemiga. Seguido por un contra-ataque el 181000-AG-73, tres de los Batallones de Primera Línea han visto rebajados sus efectivos a un 75% y el resto mantiene un 85%.

b.- El 182300-AG-73 el Comandante del COTM efectuó una reunión a la cual asistieron los Comandantes de las Brigadas con los miembros de su Estado Mayor y manifestó:

"Con el objeto de exponerles mis ideas sobre las próximas operaciones les he citado a mi Puesto de Mando de tal manera que todos los Coman-

SEXTO REQUERIMIENTO puedan iniciar el planeamiento correspondiente.

Como JEFE DE ESTADO MAYOR de la BRIGADA 2 qué información y acuerdos desearía que los miembros del Estado Mayor obtuvieran en la conferencia a realizar para el planeamiento del Paso de Líneas ?

La operación se conducirá en dos fases: Penetración y Explotación para la penetración, la BRIGADA 1 prepara dos planes:

PLAN MARCO efectuar un relevo en posición de la BRIGADA 2 durante horas de oscuridad a partir del 211800-AG-73 y hasta el 230400-AG-73 para atacar al amanecer del 24-AG-73 con la Brigada 3.

Plan BRAVO un ataque a través de la BRIGADA 1 en la noche del 23- al 24 de Agosto para continuarle el día 24 junto con la BRIGADA 3.

SITUACION CONTINUADA.

a.- Hoy es el 182200-AG-73 y la situación es la siguiente:

La BRIGADA 2 ha alcanzado la línea general Cerros VENTARRON y CUCHILLA DEL SANTO y su avance se ha visto detenido por el efecto de un potente fuego de Artillería enemiga. Seguido por un contra-ataque el 181830-AG-73, tres de los Batallones de Primera Línea han visto rebajados sus efectivos a un 75% y el resto mantiene un 85%.

b.- El 182300-AG-73 el Comandante del COTON efectuó una reunión a la cual asistieron los Comandantes de las Brigadas con los miembros de su Estado Mayor y manifestó:

"Con el objeto de exponerles mis ideas sobre las próximas operaciones los he citado a mi Puesto de Mando de tal manera que todos los Comandos de Brigada puedan iniciar el planeamiento correspondiente.

El COTON lanzará un ataque coordinado al amanecer del 24 de Agosto al Este de los cerros VENTARRON y CUCHILLA DEL SANTO, para capturar la ciudad de TISQUESUSA.

La operación se conducirá en dos fases: Penetración y Explotación para la penetración, la BRIGADA 1 prepara dos planes:

PLAN DARDO efectuar un relevo en posición de la BRIGADA 2 durante horas de oscuridad a partir del 211805-AG-73 y hasta el 230400-AG-73 para atacar al amanecer del 24-AG-73 con la Brigada 3.

Plan BRAVO Un ataque a través de la BRIGADA 1 en la noche del 23- al 24 de Agosto para continuarlo el día 24 junto con la BRIGADA 3.

-Como B3 de la BRIGADA 1 elabora el borrador del PLAN DE RELEVO.

Puede omitir el punto 4 de la Orden. Grafique la secuencia del Relevo.

SEPTIMO REQUERIMIENTO.

En su calidad de COMANDANTE de la BRIGADA 1 y en caso de adoptar el PLAN DARDO (Relevo en Posición), redacte la anteorden que emitiría a sus Comandos Operativos.

OCTAVO REQUERIMIENTO.

El Comandante de la BRIGADA 1 dió a conocer su decisión para adoptar el PLAN DARDO en los siguientes términos generales:

" La BRIGADA 1 releva en sus actuales posiciones a la BRIGADA 2 y se prepara para atacar al amanecer del día 24-AG-73. Deseo que el relevo se efectúe por fases; en la primera noche la Artillería y la Reserva y en la segunda las Unidades de Primera Línea.

CO-5 ocupa posición al N y CO-6 al S; el CO-7 como reserva. El BATAR 1 en A/G.CO-7 prepara planes de Contra-ataque. Se debe hacer el máximo de esfuerzo para conservar el secreto. Tiro de reglaje coordinado por el CCFA. Se prohíbe el intercambio de armas, vehículos y radios".

-Como B3 de la BRIGADA 1 elabore el borrador del PLAN DE RELEVO.

Puede omitir el punto 4 de la Orden. Grafique la secuencia del Relevo.

ESCUELA SUPERIOR DE GUERRA EJERCITO

DEPARTAMENTO EJERCITO

PROPUESTA DE SOLUCION A LOS REQUERIMIENTOS FORMULADOS EN EL EJERCICIO PRACTICO SOBRE OPERACIONES DE RELEVO.

PROPUESTA DE SOLUCION AL PRIMER REQUERIMIENTO.

Factores determinantes posibles que llevarán al Comando del TB para originar una operación de relevo (Pase de línea).

1.- No hay tiempo suficiente para conducir un relevo en posición.

ESTADO MAYOR Y OPERACIONES

2.- Se debe considerar una reserva defensiva continua sobre el enemigo.

3.- El COMAN debe un cambio de consideración en la dirección del ataque y así proporcionar en la dirección de una formación para el ataque.

OPERACIONES DE RELEVO

EJERCICIO PRACTICO

PROPUESTA DE SOLUCION

ESCUELA SUPERIOR DE GUERRA

DEPARTAMENTO EJERCITO

PROPUESTA DE SOLUCION A LOS REQUERIMIENTOS FORMULADOS EN EL EJERCICIO PRACTICO SOBRE OPERACIONES DE RELEVO.

PROPUESTA DE SOLUCION AL PRIMER REQUERIMIENTO.

Factores determinantes posibles que llevaron al Comando del TON para ordenar una operación de relevo (Paso de Líneas).

- 1.- No hay tiempo suficiente para conducir un relevo en posición.
- 2.- Se desea mantener una presión ofensiva continua sobre el enemigo.
- 3.- El COTON desea un cambio de consideración en la dirección del ataque y más flexibilidad en la selección de una formación para el ataque.

ESCUELA SUPERIOR DE GUERRA
DEPARTAMENTO EJERCITO

PROPUESTA DE SOLUCION AL SEGUNDO REQUERIMIENTO.

Actividades a desarrollar por el Comandante de la BRIGADA 2. al recibir la anteorden del COTON. de la BRIGADA 1.

Junto con el ESTADO MAYOR debe tomar contacto en forma oportuna con el Comandante de la BRIGADA 1. y su ESTADO MAYOR, para coordinar el establecimiento del Puesto de Mando de su Unidad en vecindades del Puesto de Mando de la BRIGADA 1. e iniciar la fase de planeamiento y concretar los detalles de la operación. *Tránsito de paso y suministro de guías.*

- 5.- Medidas de seguridad a poner en ejecución.
- 6.- Prioridades para el empleo de rutas y medidas para el control del tránsito.
- 7.- Hora o circunstancia en que el Mando será transferido.
- 8.- Apoyo de Combate y Apoyo de Servicios para el Combate que debe ser administrado por la BRIGADA 1.
- 9.- Intercambio de Oficiales de Estado.

ESCUELA SUPERIOR DE GUERRA
DEPARTAMENTO EJERCITO

PROPUESTA DE SOLUCION AL QUINTO REQUERIMIENTO.

La siguiente sería la secuencia que se recomendaría para llevar a cabo el Paso de Líneas:

- 1.- Sobreponer el Puesto de Mando de la BRIGADA 2. en el Puesto de Mando de la BRIGADA 1.
- 2.- Ordenar al BATAR 2 de la BRIGADA 2. entrar en posición en inmediaciones del Cerro Aladino (668405).
Ordenar a los CO-13-14 y 15 ocupar áreas de reunión momentáneas en ve cindades de Cerro Metro (680450), para el CO-13; Cerro Aladino (680410) para el CO-14 y en Cerro Olimpia (655418) para el CO-15 (Reserva).
- 3.- Iniciar el ataque con el CO-13 al Norte para capturar Cerros El ventarrón (760455) y Las Tristezas (749431) y con el CO-14 al Sur para capturar Cuchilla del Santo (766410).
- 4.- Ordenar mover los trenes de la BRIGADA 2. a área general de Miramar (640440).
- 5.- Propuesta de graficación acuerdo Anexo "B".

ESCUELA SUPERIOR DE GUERRA
DEPARTAMENTO EJERCITO

PROPUESTA DE SOLUCION AL SEXTO REQUERIMIENTO.

Los siguientes aspectos como mínimo han debido ser recomendados por los Oficiales del Estado Mayor.

POR EL B2:

- Coordinar con B2 de la BRIGADA 1. las actividades de Inteligencia y Contrainteligencia, para asegurar la continuidad en dichas operaciones.
- Las actividades de patrullaje serán controladas por el B2 de la BRIGADA 1.
- Los fuegos de registro serán controlados por el CCFA para evitar que el enemigo capte la presencia de nuevas unidades en el área.
- BRIGADA 1. facilitará suficientes medios de transmisión hasta la hora "H" para simular el mismo tráfico.
- BRIGADA 2. mantendrá silencio de radio hasta la hora "H".

POR EL B1 Y EL B4:

- Los trenes de la BRIGADA 2 permanecerán en área de retaguardia hasta que se haya capturado la línea Cerro VENTARRON y CUCHILLA DEL SANTO.
- La BRIGADA 2 tomará abastecimientos Clase III en el punto de desembarque de abastecimientos Clase III de la BRIGADA 1.
- Los PDG capturados por la BRIGADA 2 antes de alcanzar la línea general VENTARRON-CUCHILLA DEL SANTO serán evacuados al puesto de recolección de PG de la BRIGADA 1.
- BRIGADA 1 apoyará a BRIGADA 2 para el control de tráfico desde 170530-AG 73 hasta que se haya sobrepasado el área de la BRIGADA 1.
- BRIGADA 2 agregará personal y equipo necesario para el punto de abastecimientos Clase III de la BRIGADA 1.
- Toque de queda para los civiles entre el 161600-AG-73 y el 170800-AG-73.

ESCUELA SUPERIOR DE GUERRA

DEPARTAMENTO EJERCITO

PROPUESTA DE SOLUCION AL SEPTIMO REQUERIMIENTO.

La siguiente sería la Anteorden que emitiría el Comandante de la BRIGADA 1 a sus Comandos Operativos.

DE: COMANDANTE BRIGADA 1.

PARA: COMANDOS OPERATIVOS 5-6- y 7.

Fuerzas enemigas apreciadas en 2 Divisiones de Infantería han detenido avance propias tropas en línea general Cerro VENTARRON Y CUCHILLA DEL SANTO aumentando progresivamente la resistencia.

BRIGADA 1 releva en actuales posiciones a BRIGADA 2 durante noches 21 a 22 y 22 a 23 AG-73 con CO-5 al Norte, CO-6 al Sur, CO-7 como Reserva.

BRIGADA 1 una vez ocupadas posiciones prepara ataque el 24-AG-73 al amanecer.

Autorízanse reconocimientos no más al Este de la LDC con 2 vehículos de 3/4 por Comando Operativo y 1 por Batallón.

Autorízanse contactos directos de Oficiales de Estado Mayor y de Comandantes hasta nivel Batallón.

Deben extremarse medidas de seguridad mantener estrictamente silencio de radio.

Oportunamente comunicarse hora emisión orden definitiva en Puesto de Mando actual.

b.- Propias Tropas:

COMANDO a cargo de manejar CAZADOR para capturar TIQUESHUSA.

c.- Agregaciones y Desagregaciones:
Ninguna.

2.- MISMA.

BRIGADA 1 releva en actuales posiciones a BRIGADA 2 durante las noches del 21 al 22 y del 22 al 23 de Agosto; asume responsabilidad del área a la hora "H"; se prepara para atacar al amanecer del 24 de Agosto.

ESCUELA SUPERIOR DE GUERRA

DEPARTAMENTO EJERCITO

- 2 -

3.- EJECUCION.

PROPUESTA DE SOLUCION AL OCTAVO REQUERIMIENTO.

Propuesta de borrador del Plan de Relevo que presentaría el B3 de la BRIGADA 1 a su Comandante de Brigada.

S E C R E T O

Copia No. ___ de ___ copias.

BRIGADA 1.

PALERMO.

182330-AG-73

MECB.

ORDEN DE OPERACIONES No. 5. DARDO.

Referencias: Cartografía Carta Especial PALERMO

Escala 1/25.000.

1.- SITUACION.

a.- Enemigo.

Anexo "A" de Inteligencia (Omitido)

b.- Propias Tropas.

COTON ataca amanecer 24-AG-73 para capturar TISQUESUSA.

c.- Agregaciones y Segregaciones.

Ninguna.

2.- MISION.

BRIGADA 1 releva en actuales posiciones a BRIGADA 2 durante las noches del 21 al 22 y del 22 al 23 de Agosto; asume responsabilidad del área a la hora "H"; se prepara para atacar al amanecer del 24 de Agosto.

3.- EJECUCION.

a.- Concepto de la Operación.

(Calco de Operaciones Anexo C)

El relevo se efectuará por fases. En la primera noche (1), la Artillería y la Reserva. En la segunda noche (2) las Unidades de Primera Línea, Comando Operativo 5 al Norte y Comando Operativo 6 al Sur, Comando Operativo 7 en Reserva.

b.- Comando Operativo 5.

1) Releva en posición a CO-13 con 2 Batallones en primera línea.

2) Batallón de Reserva y Artillería efectúan relevo en la noche del 21 al 22 de Agosto.

3) Comando Operativo (-) efectúa relevo en noche del 22 al 23 de Agosto.

c.- Comando Operativo 6.

1) Releva en posición CO-14 con 2 Batallones en primera línea.

2) Batallón de Reserva y Artillería efectúan relevo en la noche del 21 al 22 de Agosto.

3) Comando Operativo (-) efectúa relevo en la noche del 22 al 23 de Agosto.

d.- Reserva.

Comando Operativo 7.

1) Releva al Comando Operativo 15 en la noche del 21 al 22 de Agosto.

2) Prepara Planes de Contra-ataque con prioridad en Zona Comando Operativo 5.

e.- Instrucciones de Coordinación.

1) Se debe hacer el máximo de esfuerzo para la conservación del secreto.

2) La Hora "H" será comunicada oportunamente.

3) Los movimientos durante el día en la zona de combate debe hacerse por infiltración y estar restringidos a dos vehículos de 3/4

POR EL B3: *por Comando Operativo y 1 por Batallón.*

-El Comandante de la BRIGADA 2 asumirá la responsabilidad de la zona que requiere para el ataque el 170500-AG-73. Las Unidades de la BRIGADA 1 en contacto con el enemigo quedarán bajo control operacional del Comandante de la BRIGADA 2 a esa hora. *Los Comandantes correspondientes.*

-La Artillería de la BRIGADA 1 apoyará el ataque desde sus actuales posiciones.

-La BRIGADA 1 suministrará el siguiente personal de enlace:

Un Oficial por Batallón o Unidad Táctica.

Un suboficial por Unidad Fundamental.

-Prioridad de rutas en el área de la BRIGADA 1 entre el 152000-AG-73 y el 162000-AG-73 será el siguiente: *rimen en operación hasta la hora "H".*

Unidades de combate de la BRIGADA 2.

Ambulancias de la BRIGADA 2 y BRIGADA 1. *Area a la hora "H".*

Vehículos con abastecimientos Clase I, III y V de la BRIGADA 2 y BRIGADA 1.

por Comando Operativo y 1 por Batallón.

- 4) Se prohíbe el intercambio de armas, vehículos y radios.
- 5) El tiro de reglaje será coordinado por el CCFA.
- 6) Los Comandantes Subalternos están autorizados para establecer enlace directo con los Comandantes correspondientes.

4.- ADMINISTRACION Y LOGISTICA.

Omitido.

5.- MANDO Y COMUNICACIONES.

a.- Comunicaciones.

IOC vigente.

Debe mantenerse estricto silencio de radio

Redes de la BRIGADA 2 continúan en operación hasta la hora "H".

b.- Mando.

PDM de la BRIGADA 1 abre en nueva área a la hora "H".

Avise Recibo.

CDTE

37170