



---

**MANUAL DE PROCEDIMIENTOS  
SÉPTIMA COMPAÑÍA C.B.T.  
BOMBA INDEPENDENCIA**





## Claves Radiales Frecuentes

### Frecuencias

5-1

5-2

- |      |   |
|------|---|
| 6.0  | Indique voluntario a cargo y dotación de la bomba |
| 6.2  | Indique dirección exacta.                         |
| 6.3  | Bomba llego al lugar de la emergencia             |
| 0.4  | Se trata de.....                                  |
| 6.4  | Indique instrucciones para la bomba.              |
| 6.5  | Indique ubicación de grifo.                       |
| 6.7  | Situación controlada                              |
| 6.8  | Bomba disponible para nuevo despacho.             |
| 6.9  | Bomba camino a cuartel.                           |
| 6.10 | Bomba en el cuartel.                              |



# LLAMADO ESTRUCTURAL 10-0

## PRIMERA MAQUINA

1) INFORMAR 0-4.

2) Utilización E.R.A.

3) Cross Lay (1).

4) Verificar alimentación.

5) Cross Lay (2).

6) Resto de los Vol. en B-7 se preparan.

## SEGUNDA MAQUINA

1) Estacionar lado Grifo

2) Utilización E.R.A.

3) Alimentar 1° Bomba desde B-7

4) Armada 70 mm a 1° Bomba.

5) Cuna de 50 mm y Pitón, a Gemelo.

6) Resto de los Vol. en B-7 se preparan.



# LLAMADO INCENDIO VEHICULO 10-1

1) INFORMAR 0-4 y asegurar el área con conos.

2) Utilización E.R.A.

3) Línea Frontal Pitón Beco.

4) Desconexión de batería.

5) Verificar alimentación de ser necesario.

6) Revisar interior y maleta del auto en búsqueda de víctimas.



# LLAMADO PASTIZAL O BASURA 10-2

1) Evaluar la situación, prioridad 1, la protección de viviendas.

2) Evaluar constantemente dirección del viento y posición de voluntarios y bombas.

3) Armada material de 38 mm.

4) 10-2 sobre 5.000 m2 solicitar cía. de especialidad y/o CONAF.

5) Verifique alimentación o solicite 2-0.

6) Si fuese quema autorizada solicitar documento CONAF que lo acredite, señalar sus datos en estadística de servicio.



# LLAMADO APOYO DE TRAUMA 10-3

1) INFORMAR 0-4

2) Solicite 1.0 y 1.2.

3) ASEGURAR el área.

4) Rescatistas ABC y atención de Trauma.

5) Rescatistas, asisten inmovilización y traslado.

6) Rescatista, logística de materiales, manejo de bolso rojo de trauma y mantener kit de inmovilización preparado. Extricación si lo requiere.

7) Resto de los Vol. A un costado de RB-7 en espera de instrucciones.



# LLAMADO ACCIDENTE VEHICULAR 10-4

- 1) INFORMAR 0-4 asegurar el área y Estabilizar.
- 2) Solicite 1.0 y 1.2.
- 3) Mas de 4 lesionados Solicitar otra Unidad de Rescate (2.2).
- 4) ASEGURAR el área y Estabilizar Vehículo.
- 5) Rescatistas 1 triage y ABC, Rescatista 2 Operador de la cabeza.
- 6) Rescatista 3 y 4 asisten inmovilización y traslado.
- 7) Rescatista 5 y 6, logística de materiales, bolso rojo de trauma y kit de inmovilización preparado.
- 8) Utilización de maquinas extracción si lo requiere.



# LLAMADO HAZMAT 10-5

- 1) Mantenerse a 100 mtrs. del lugar, a favor del viento y altura superior al incidente.
- 2) Utilización E.R.A.
- 3) Intentar identificar con GRE (revisar 10-6).
- 4) Si se identifica la sustancia **NO intervenir** Solicitar a 1.0 aislación inicial señalada en GRE.
- 5) INFORMAR 0-4 y asegurar el área. Solicitar Unidad HazMat al lugar del incidente.
- 6) No intervenir hasta que la zona sea segura (V°B° unidad Hazmat)



# LLAMADO EMANACION DE GASES 10-6

1) Identificar Tipo de Gas (GRE) involucrado.

2) Use detector, LEL y O2 **USE E.R.A.**

3) Informar 04 y solicitar empresa de gas.

4) Aislar inicialmente 50 mts a la redonda con cinta demarcadora.

5) Disponer una línea presurizada de agua.

6) Eliminar fuentes de ignición (eléctrica, fuego, motores) .

7) Cortar la fuga, cerrar medidor, sacar regulador, sellar cañería, etc.

8) Detenida la fuga se debe ventilar.

9) En caso de fuga con llamas, enfriar el contenedor, NO apagar la llama, sólo cuando se corte el suministro o consuma el gas.

10) 10-6 estará 6-7 con el escape controlado, ventilado lecturas bajo el LEL y oxígeno normal.



# LLAMADO ELECTRICO 10-7

- 1) Verificar o realizar corte de energía eléctrica.
- 2) Utilización E.R.A.
- 3) Informe 0.4 y solicite Cía. Electricidad (1.4)
- 4) De existir fuego extinguir con extintor PQS.
- 5) Restablecer electricidad por zonas para verificar en los automáticos donde esta la falla.
- 6) JAMAS utilizar agua como método de extinción.
- 7) JAMAS ingrese a una cámara subterránea, por riesgo de electrocución, asfixia o quemaduras.
- 8) Con un bichero seco puede mover cables energizados.



# LLAMADO INFLAMACION CHIMENEA 10-8

1) Utilización E.R.A.

2) Informe 0.4 y solicite Cía. Electricidad (1.4)

3) Retirar combustible de la cámara.

4) Cerrar los “tirajes”.

5) Enfriar con paños húmedos cañón de gases.

6) Retirar “sombbrero” del tubo y arrojar agua en neblina  
Recuerde utilizar escala de techo..

7) Informar de la necesidad de limpieza y revisión del sistema de calefacción.



# LLAMADO INUNDACION 10-9

1) Bajar bomba flotante del techo de B-7.

2) Verificar niveles de combustible y aceite en el motor, abrir paso de bencina (posición |) y dejar la palanca de encendido en CHOKE (posición | / |), y tire el puño de arranque.

3) Una vez encendido operar en FAST (al medio).

4) Unir línea de 70 mm a la bomba.

5) Dejar bomba en el agua, anclada con su sogá.

6) Apagar bomba en posición STOP y cerrar paso de bencina.