

ODD ESTRATEGIAS OPERACIONALES

ANEXO 1 DEFINICIONES Y EJEMPLOS

1. Definiciones:

- OBAC: Oficial o Bombero a Cargo de la Emergencia.
- CAT-CBS: Central de Alarmas y Telecomunicaciones.
- EPP estructural: Equipos de Protección Personal acordes a la exposición de fuego y humo como: casco, esclavina, chaqueta, guantes, pantalón, botas/bototos.
- ERA: Equipo de Respiración Autocontenido.
- ZRM: Zona de Resguardo de Material Mayor.
- Esquema Objetivo-Estrategia-Tácticas: es el marco de planificación en el que en primer lugar se define un objetivo, que en el caso de las emergencias con fuego en estructuras es siempre salvar vidas y bienes. Teniendo ese objetivo como pie forzado de acuerdo a nuestra misión institucional, corresponde al OBAC definir una estrategia operacional, la que en nuestro caso y según esta ODD, podrá ser ofensiva o defensiva, de acuerdo a la evaluación de riesgo. Una vez tomada esta decisión, corresponde definir en conjunto con los jefes operativos del acto, las tácticas necesarias, es decir, las acciones mediante las que se llevará a cabo la estrategia que permite cumplir el objetivo.
- Freelance: No respetar en los actos del servicio el trabajar bajo un mando ya sea en pareja o como miembro de un equipo, trabajar sin funciones específicas, ni en un sector determinado y no evaluando constantemente las condiciones de peligro.
- Clasificación de los fuegos o incendios estructurales de acuerdo a la estructura y compartimientos que afectan, y a su vez determinar las maniobras que se emplearán en su extinción, se dividen en 3 tipos:
 1. Fuego Compartimental: Se trata de fuego o incendios que involucra a un solo compartimiento, una pieza, por ejemplo, que puede ser de pequeña o gran tamaño, en donde las llamas, el humo y los gases se circunscriben sólo a ella, no afectando a otros compartimientos ni a partes estructurales de la edificación. El incendio se puede combatir en forma ofensiva, pudiendo Bomberos ingresar a él, tomando las precauciones que correspondan.

2. Fuego Multicompartimental: En este caso el fuego o el incendio involucra a más de una habitación de la edificación, por ejemplo, dos o más piezas, las que pueden ser grandes o pequeñas, y en donde si bien las llamas, el humo y los gases pueden afectar completamente estas habitaciones, por el momento no hay afectación de sus partes estructurales, ni tampoco posibilidad inmediata de derrumbe estructural. En este caso el incendio se podría combatir en forma ofensiva, pudiendo Bomberos ingresar a él, tomando las precauciones que correspondan.

3. Fuego Estructural: Si bien este tipo de fuegos o incendios involucra a más de una habitación, se diferencia del fuego o incendio Multicompartimental, en que en este caso existe afección a las partes estructurales de la edificación, pudiendo en cualquier momento producirse un colapso de parte o de toda la estructura, por lo que no debe ingresarse al interior de ella, debiéndose atacar el fuego en forma defensiva.

- Ataque transicional u ofensivo transicional: es el ataque realizado desde el exterior hacia el interior de un compartimiento afectado por el fuego, autoventilado, mediante el uso de un chorro sólido (pitón smoothbore) o directo (pitón neblinero) de una línea manual, realizado apuntando al cielo de la habitación afectada, sin mover el pitón y sin impedir la salida de los gases calientes, humo y/o fuego hacia el exterior, por tiempo limitado, no superior a un 45 segundos, para luego pasar inmediatamente a un ataque interior en conjunto con acciones de búsqueda y rescate.

- Control de la ventilación: es el conjunto de acciones destinadas a controlar los fenómenos de ventilación que suceden en un incendio en particular el tiraje producido por las corrientes que alimentan el fuego y que se producen cuando surgen ventilaciones no coordinadas, ya sea por efecto del fuego o por acción de personas (civiles y/o bomberos).

- Ventilación coordinada: es el trabajo de control de ventilación en primera instancia y luego, de evacuación de gases calientes y humo en forma controlada, entre los equipos que realizan esta acción, los equipos que extinguen el fuego con agua u otros elementos, los equipos que realizan búsqueda y rescate, y en general, entre todos los intervinientes en la estructura afectada por el fuego. . Un correcto trabajo de ventilación coordinada implica que, ante un incendio limitado por la ventilación, nunca se iniciarán acciones de ventilación sin antes tener certeza de que hay agua suficiente sobre el fuego, hecho que debe ser confirmado por el OBAC.

2. Ejemplos de comunicaciones:

Una vez entregada la evaluación inicial y dentro de los 3 minutos, será tarea del Oficial o Bombero a Cargo (OBAC) el análisis del incidente, de sus riesgos y junto a ello el establecimiento de la estrategia operacional y de la sectorización de la zona del incidente

Acto seguido, el OBAC deberá comunicar a través de una radio móvil según la pauta establecida, expresando lo siguiente:

PRE-INFORME ó INFORME DE SITUACIÓN POSTERIOR	ESTRATEGIA	SECTORIZACIÓN DE LA EMERGENCIA
<ul style="list-style-type: none"> - ¿Qué tipo de estructura es y qué tan afectada está? - ¿Qué problemas operacionales y/o riesgos a la vida existen? - ¿Dónde están los problemas? -¿Existe peligro de propagación? - ¿Cómo se solucionarán? - ¿Se necesitan mas recursos para solucionarlos? 	Ofensiva o Defensiva	Establecer lado principal del incidente (lado Alfa) y además indicar punto cardinal del lado principal en el que está ubicada la emergencia, es decir la posición de la manzana donde está la emergencia con respecto a la calle principal.

Ejemplo 1: 63 a central....pre-informe del 10-0-1 a cargo 63, se trata de fuego en 1er piso de casa habitación de 2 pisos con personas atrapadas, se realiza búsqueda y rescate, estrategia ofensiva, lado principal calle Amunátegui norponiente, se evalúa peligro de propagación.

Ejemplo 2: H23 a central....pre-informe del 10-0-5 a cargo 2303, se trata de fuego estructural en bodega de distribuidora de cilindros de gas, estrategia defensiva, lado principal caletera norte Av. Presidente Frei Montalva suroriente, con peligro de propagación.

Ejemplo 3: B34 a central....pre-informe del 10-0-2 a cargo 3402, se trata de fuego en cocina de departamento, estrategia ofensiva, lado principal Av. Apoquindo nororiente, sin peligro de propagación.

Ejemplo 4: Q25 a central....pre-informe del 10-0-2 a cargo 2504, se trata de fuego en pisos 4 y 5 de edificio de oficinas, estrategia ofensiva, lado principal Av. Providencia surponiente, con peligro...Por orden de 2504 de la alarma de incendio.

Ejemplo 5: MX26 a central....pre-informe del 10-0-4 a cargo 66, se trata de 2 casas que arden en cité, estrategia defensiva, lado Alfa en calle Radal suroriente, con peligro de propagación.

Ejemplo 6: B27 a central....pre-informe del 10-0-1 a cargo 2701, se trata de fuego estructural en casa de 2 pisos, estrategia defensiva, lado Alfa en calle Patronato norponiente, con peligro de propagación.

Ejemplo 7: Q28 a central....pre-informe del 10-0-2 a cargo 2803, se trata de activación de alarma, se revisa.

Ejemplo 8: B27 a central....pre-informe del 10-0-3 a cargo 67, se trata de emanación de humo desde ducto en local comercial, se revisa, lado principal calle General Salvo suroriente. (minutos más tarde) ...67 a central, ampliación de pre-informe a cargo 67, se trata de fuego en entretecho de restaurante, sin público, estrategia ofensiva, sin peligro de propagación.

Ejemplo 9: B30 a central....pre-informe del 10-0-1 a cargo 70, se trata de fuego en entretecho de dos casas pareadas, estrategia ofensiva, lado Alfa en calle Martín Alonso Pinzón surponiente, sin peligro de propagación.

Ejemplo 10: M36 a central... pre-informe del 10-0-2 a cargo 3601, se trató de fuego en cocina de departamento, 6-7, 12-6.