

Cuartel General, 30 de julio de 2020.

Señor Capitán:

En razón de una mayor eficiencia y seguridad en las operaciones contra incendios, buscando una entrega de despachos preestablecidos del material mayor oportuno y complementario al Oficial o Bombero a Cargo (OBAC) para mejor administración de la emergencia y sus riesgos, y conforme a lo dispuesto en los N° 1, 6 y 11 del Artículo 29 del Reglamento General del Cuerpo de Bomberos de Santiago, con esta fecha se ha dictado la siguiente:

ORDEN DEL DÍA N° 056 / 2020

A contar de las 00:00 del día 01 de agosto 2020 deróguese las Ordenes del Día 151/2013, 054/2016 y 103/2017, y redefínase el despacho a las Alarmas de Incendios Escalonadas incorporándose el concepto de “Unidades Funcionales” para un mejor entendimiento y aplicación en las operaciones, buscando con ellos el trabajo conjunto de estas unidades para lograr objetivos tácticos de solución como por ejemplo extinción, rescate, ventilación, etc.

En el caso de una emergencia con fuego en estructura, las unidades funcionales serán “2 Bombas + 1 Carro Porta-escalas” (o las que las reemplacen momentáneamente). Las 2 Bombas estarán destinadas al ataque del fuego y a la alimentación desde una fuente de agua, y el Carro Porta-escalas al rescate, ventilación y accesos para líneas de agua.

En el caso de una emergencia con fuego en área forestal/pastizales, las unidades funcionales serán “2 Bombas”. Las 2 Bombas estarán destinadas al ataque del fuego y a la alimentación desde una fuente de agua.

Habrà dos tipos de Alarmas de Incendio Escalonadas, las que serán despachadas intercaladas entre si, es decir:

a) Alarmas de Unidades Funcionales:

- Unidad funcional para fuego estructural: 2 Bombas + 1 Carro Porta Escalas
- Unidad funcional para fuego forestal: 2 Bombas.

b) Alarmas de Recursos Operativos de Respaldo:

- Recursos operativos de respaldo para fuego Estructural: Abastecimiento de agua + trabajo en altura con mecánicas + cascada para carga de cilindros ERA + Rescate/atención prehospitalaria para bomberos.
- Recursos operativos de respaldo para fuego Forestal: Abastecimiento de agua + trabajo de infantería y herramientas manuales con bomberos de Compañías de escala + atención prehospitalaria para bomberos.

Alarmas Escalonadas Estructural:

LLCC 10-0-1: Unidad Funcional

1ª Alarma: Unidad funcional + Recursos Operativos de Respaldo

2ª Alarma: Unidad funcional

3ª Alarma: Unidad funcional + Recursos Operativos de Respaldo

4ª Alarma: Unidad funcional

5ª Alarma: Unidad funcional + Recursos Operativos de Respaldo

6ª Alarma: Unidad funcional

7ª Alarma: Unidad funcional+ Recursos Operativos de Respaldo

Alarmas Escalonadas Forestal:

LLCC 10-2: Unidad Funcional

1ª Alarma: Unidad funcional + Recursos Operativos de Respaldo

2ª Alarma: Unidad funcional

3ª Alarma: Unidad funcional + Recursos Operativos de Respaldo

4ª Alarma: Unidad funcional

Las Alarmas de Incendio consideran ir aumentando en unidades preestablecidas el despacho de material de apoyo al lugar de la emergencia, en la medida de su magnitud y/o necesidad. Sin perjuicio de lo anterior, se podrá solicitar el despacho de piezas de material mayor en forma individual, es decir sin dar una Alarma.

En el caso de completar la totalidad del Material Mayor de agua "B/BX" ya sea de la primera o posteriores Alarmas de Incendio, CAT-CBS procederá de forma automática a dar la siguiente Alarma de Incendio Escalonada.

Si con posterioridad, se diere una Alarma de Incendio Escalonada, el material que ya haya sido despachado, se considerará dentro del material mayor preestablecido que corresponda y no se agregarán más, la persona al mando de un acto, si así lo estima necesario, podrá saltar las alarmas y subir a las categorías siguientes, siempre en virtud de la magnitud del siniestro. Así mismo y procurando realizar una mejor distribución del material y junto a sus instrucciones a asignar por el OBAC, es que se sugiere el uso de alarmas escalonadas en orden ascendente.

Cada vez que se despache material ya sea del CBS o de otro Cuerpo de Bomberos, la central lo Informará radialmente por la frecuencia principal (5-1) o por las que se designen en base a contingencias y los planes de respaldo radial.

ALARMAS DE INCENDIO ESTRUCTURAL

Alarma de Incendio (en base a llamado estructural 10-0-1, con despacho de 2B+1Q)

La central despachará:

- 2 B/BX
- 1 Q
- 1 M/MX/BM
- 1 B/BX (alimentar mecánica)
- 1 BT/B alto caudal en su reemplazo (PAS)
- 2 Z/B (PAP)
- 1 Vehículo con cascada
- 1 RX(RIT)
- 1 S y vehículos de comandancia

CAT habrá completado material total de: 4B / 2Q + 1M / 1B Alimentar Mec. / 1BT-Bac PAS / 2Z-B PAP / 1Casc. / 1RX(RIT) / 1S.

2ª Alarma de Incendio

La central despachará:

- 2 B/BX
- 1 Q

CAT habrá completado material total de: 6B / 3Q + 1M / 1B Alimentar Mec. / 1BT-Bac PAS / 2Z-B PAP / 1Casc. / 1RX(RIT) / 1S.

3ª Alarma de Incendio

La central despachará:

- 2 B/BX
- 1 Q
- 1 MX (M/BM en su reemplazo)
- 1 B/BX (alimentar mecánica)
- 1 BT/B alto caudal en su reemplazo (PAS)
- 2 Z/B (PAP)
- RH-1 (Cascada, RIT, Ev. Estructural), en su reemplazo se despachará 1 Cascada y 1RX
- 1 S

CAT habrá completado material total de: 8B / 4Q + 1M / 1MX / 2B Alimentar Mec. / 2BT-Bac PAS / 4Z-B PAP / 1Casc. / 1RX(RIT) / RH1 / 2S.

4ª Alarma de Incendio

La central despachará:

- 2 B/BX
- 1 Q

*CAT habrá completado material total de: 10B / 5Q +
1M / 1MX / 2B Alimentar Mec. / 2BT-Bac PAS / 4Z-B PAP / 1Casc. / 1RX(RIT) / RH1 /
2S.*

5ª Alarma de Incendio

La central despachará:

- 2 B/BX
- 1 Q
- 1 M/MX/BM
- 1 B/BX (alimentar mecánica)
- 1 BT/B alto caudal en su reemplazo (PAS)
- 2 Z/B (PAP)
- 1 Vehículo con cascada
- 1 RX(RIT)

*CAT habrá completado material total de: 12B / 6Q +
2M / 1MX / 3B Alimentar Mec. / 3BT-Bac PAS / 6Z-B PAP / 2Casc. / 2RX(RIT) / RH1 /
2S.*

6ª Alarma de Incendio

La central despachará:

- 2 B/BX
- 1 Q

*CAT habrá completado material total de: 14B / 7Q +
2M / 1MX / 3B Alimentar Mec. / 3BT-Bac PAS / 6Z-B PAP / 2Casc. / 2RX(RIT) / RH1 /
2S.*

7ª Alarma de Incendio

La central despachará:

- 2 B/BX
- 1 Q
- 1 M/MX/BM
- 1 B/BX (alimentar mecánica)
- 1 BT/B alto caudal en su reemplazo (PAS)
- 2 Z/B (PAP)
- 1 Vehículo con cascada
- 1 RX(RIT)

CAT habrá completado material total de: 16B / 8Q +
3M / 1MX / 4B Alimentar Mec. / 4BT-Bac PAS / 8Z-B PAP / 3Casc. / 3RX(RIT) / RH1 /
2S.

ALARMAS DE INCENDIO FORESTAL

Alarma de Incendio forestal (en base a llamado pastizal 10-2, con despacho de 1BX/B)

La central despachará:

- 3 BX/B
- 1 Q
- 1 BT/B alto caudal en su reemplazo (PAS)
- 2 Z/B (PAP)
- 1 S y vehículos de Comandancia

CAT habrá completado material total de: 4BX +
1Q / 1BT-Bac PAS / 2Z-B PAP / 1S.

2ª Alarma de Incendio forestal

La central despachará:

- 2 BX/B

CAT habrá completado material total de: 6BX +
1Q / 1BT-Bac PAS / 2Z-B PAP / 1S.

3ª Alarma de Incendio forestal

La central despachará:

- 2 BX/B
- 1 Q
- 1 BT/B alto caudal en su reemplazo (PAS)
- 2 Z/B (PAP)
- 1 S

CAT habrá completado material total de: 8BX +
2Q / 2BT-Bac PAS / 4Z-B PAP / 2S.

4ª Alarma de Incendio forestal

La central despachará:

- 2 BX/B

*CAT habrá completado material total de: 10BX +
2Q / 2BT-Bac PAS / 4Z-B PAP / 2S.*

Dese cuenta al Consejo de Oficiales Generales, notifíquese a las Compañías, Secretaría General, Comandancia e interesados.



**GABRIEL HUERTA TORRES
COMANDANTE**

**AL SEÑOR
CAPITÁN DE LA COMPAÑÍA
PRESENTE
GHT/caf.**