

**SUPUESTO A.
INCENDIO EN UN TALLER MECÁNICO.**

11:00 horas. Se recibe un caso en el terminal 112 del Centro de Comunicaciones y Control de BCV en el que un testigo ve salir humo negro de un bajo dedicado a la reparación de vehículos y también escucha explosiones. Indica que se encuentra en la Plaza 9 de Octubre de Alfara del Patriarca, desconoce número y tampoco sabe si hay heridos.

11:02 horas. Otra llamada de un vecino sito en la finca donde se ubica el taller informa de lo mismo precisando que el taller está en el n.º 5 de la citada calle y que el propietario ha salido a la calle pidiendo ayuda, se trata del taller "Alfara Motors".

11:04 horas. PL confirma incendio, hay personas confinadas en sus viviendas. Un trabajador ha inhalado humo y sufre quemaduras en los brazos.

11:06 horas. El cabo del BUP en el servicio, informa que el fuego sube por la fachada, en el interior hay varios vehículos afectados por las llamas. En el taller hay pinturas y disolventes.

11:07 horas. CICUV confirma envío de 1 SAMU.

11:08 horas. Solicitamos colaboración a BMV por avería de uno de los vehículos movilizados y las dotaciones siguientes por isocrona de BCV están ocupadas en otros servicios.

11:45 horas. Incendio controlado. El mando informa que al parecer el incendio se originó mientras realizaban una soldadura y ha afectado a dos vehículos.

12:00 horas. Incendio extinguido.

Nota: Todos los parques disponen de toda su flota de vehículos operativos y sus dotaciones de personal están en mínimos. En el momento de la recepción del caso todas las dotaciones están libres y en sus parques.

BCV= Bomberos Consorcio de Valencia.

BMV= Bomberos Municipales de Valencia.

SIGE= Sistema de Información y Gestión de Emergencias.

CICUV= Centro de Información y Coordinación de Urgencias de Valencia.

AML= Advanced Mobile Location

PREGUNTAS para responder en función del supuesto facilitado:

1. Indique el código y tipo de servicio según el protocolo de movilización de BCV.(0,40)
2. Indique el tren de salida según protocolo de movilización de BCV. ¿Se movilizarían dos sargentos a este servicio? Razona tu respuesta. (0,80)
3. Indique el código de los vehículos y personal del tren de salida.(0,40)
4. Indique los parques movilizados a este servicio y su número ISSI. (0,40)
5. Indique los grupos de movilización BCV utilizados en este servicio y la carpeta a la que corresponden. ¿Cuál sería el grupo de coordinación BCV en este servicio? (0,40)
6. Indique el grupo de coordinación con medios sanitarios y carpeta a la que corresponde. (0,20)
7. Indique el grupo de coordinación con BMV y la carpeta a la que corresponde. (0,20)
8. Enumere las actuaciones que debe realizar el Operador del 112-CoordCom desde que recibe el caso hasta que finaliza el servicio. (1,80)
9. Enumere las actuaciones que debe realizar el Operador de Gestión (SIGE) desde que abre el parte del servicio hasta que finaliza. (1,80)
10. Enumere las actuaciones que debe realizar el Operador de Radio para gestionar el servicio. (1,80)
11. Durante el servicio un bombero extravía su portátil TETRA, ¿Cómo podríamos localizarlo desde el programa de Gestión (SIGE)?(0,60)
12. Durante el servicio se produce una llamada de emergencia de un portátil TETRA, ¿Cómo y quién recibe esa llamada de emergencia en BCV?(0,60)
13. Al recibir el caso en 112-CoordCom nos indican que hay precisión AML ¿En qué consiste esta funcionalidad?(0,60)