



ANEXO V
2º EJERCICIO “HABILIDADES FUNCIONALES”

FASE 2. – SUBFASE 3. TOMA DE DECISIONES. 15 preguntas

1. En este momento de la intervención se dan las condiciones para ser catalogada como de Grado 0, por lo que, dentro de las funciones de Mando y Control del jefe de intervención, usted como mando de la dotación ¿Cuál de las siguientes funciones asume?
 - a) Operaciones y seguridad. Logística. Anticipación.
 - b) Operaciones y seguridad. Logística. Estudios.
 - c) Operaciones y seguridad. Anticipación. Medios.

2. En la fase de ataque al incendio del supuesto planteado, debido a la situación del foco del incendio, si se hace necesario prolongar el tramo de ataque (TA) de la instalación ejecutada ¿De entre las siguientes opciones cuál es la adecuada? ¿Qué acción inmediata ha de ordenar en ese caso?
 - a) Se monta una instalación paralela de la longitud deseada. Se establece un nuevo equipo SOS
 - b) Se hace uso de la manguera del SOS para incremento del tramo base (TB). Se hace acopio del número necesario de mangueras para establecer un SOS de idénticas características.
 - c) Se avanza el punto base la distancia necesaria prolongando el tramo base.

3. Atendiendo a la información facilitada en el supuesto en esta fase de la intervención, y para un ataque ofensivo en el local, siguiendo los criterios del *PO 016.0 ERA Control de ERA en intervención* ¿Qué criterios convierten esta intervención como de Nivel-1 y que acciones ha de emprender?
 - a) Mas de 2 equipos trabajando con ERA en zonas de riesgo. Control de aire exterior con pizarra y rotuladores.
 - b) Alta penetrabilidad de equipos trabajando en zona de riesgo (más de 15 metros). Control de aire mediante tabla de control Regis 300.
 - c) Larga duración de la intervención y necesidad de relevos. Control de aire con tabla de control.



4. En esta fase de la intervención y tras la localización del foco del incendio ¿Cree que se debe cambiar el criterio de zonificación?
- a) No, pues el foco del incendio se sigue situando dentro del edificio
 - b) Sí. Se han de modificar tanto la zona caliente como la zona templada, al haber variado el acceso a la zona del foco activo.
 - c) Sí. Al encontrarse el foco del incendio en el interior del local, el interior del edificio desde el portal pasa a ser zona templada.
5. Para conseguir los fines para esta fase de la intervención descritos en el supuesto, las tareas operativas de los equipos desplegados tendrán el carácter siguiente:
- a) Tarea ofensiva en la extinción del incendio dentro del local y defensiva en el control de propagación e invasión de humo en el portal-escalera.
 - b) Tarea defensiva en el interior del local por carecer de caudal operativo y defensiva en el control de propagación en el portal-escalera.
 - c) Tarea defensiva en la extinción del incendio en el interior del local y ofensiva en el portal-escalera.
6. Dado que el incendio se encuentra en planta baja y la distancia a la que se encuentra la bomba es considerable, de las siguientes configuraciones de instalación ¿Cuál genera menores pérdidas de carga e hidráulicamente es más favorable?
- a) Salir con un tramo base (TB) de 45 mm desde el punto de acometida interior (PAI) de la instalación existente en el portal, hasta el punto base (PB). Tramo de ataque de 25 mm con longitud suficiente para la localización del foco.
 - b) Salir con 70 mm desde el punto de acometida interior (PAI) de la instalación existente en el portal, hasta un punto base (PB) 70/45/45 y tramo de ataque de 45 mm con longitud suficiente para la localización del foco.
 - c) Salir con un tramo base (TB) de 45 mm desde el punto de acometida interior (PAI) de la instalación existente en el portal, hasta el punto base (PB). Tramo de ataque de 45 mm con reducción 45/25 invertida con longitud suficiente para la localización del foco.
7. Para la instalación de ataque al incendio en el interior del local ¿Dónde ubicaría el punto base (PB)?
- a) Dentro del local, en el acceso almacén donde se encuentra el incendio.



- b) En la puerta del portal
 - c) En la calle frente al acceso al local
8. En el supuesto de que alguno de los EQ de trabajo activase el procedimiento MAYDAY por encontrarse en una SDEM ¿Cómo se organizan las comunicaciones en el conjunto de la dotación?
- a) El equipo que se encuentra en SDEM pasa a canal 10.
 - b) Todos los equipos cambian de canal y pasan a canal 10.
 - c) Todos los equipos cambian de canal a excepción de personal en SDEM y SOS.
9. Según las condiciones existentes y con la información obtenida en el desarrollo de esta fase de la intervención, indique cuales son los riesgos principales para los equipos intervinientes:
- a) Falta de presencia de personal sanitario.
 - b) Falta de visibilidad y movimiento en zonas de ruta caliente, sin conocimiento del foco del incendio.
 - c) Alta carga de fuego, elevada temperatura de los gases en la ruta caliente hasta el foco del incendio.
10. Según las condiciones de esta fase de la intervención, decide realizar ataque a fuego en el interior del local, y en la que se encuentra realizando el control exterior de aire por medio de la tabla Regis 300, decide delegar la función de control en otro miembro de la dotación. Atendiendo al actual reparto de tareas operativas entre los equipos ¿A quién podría delegar la función de control?
- a) A cualquier bombero del EQ3.
 - b) Al Bombero Conductor de la bomba.
 - c) A cualquier bombero del EQ2.
11. Dentro de las tareas encomendadas a los EQ de trabajo, el EQ3 ha desarrollado las siguientes:
- a) Montaje de tramo de acometida interior. Alimentación de la bomba desde hidrante. Corte de suministro eléctrico de la finca. Reconocimiento y ventilación de la escalera.
 - b) Montaje de tramo de acometida interior. Alimentación de la bomba desde hidrante. Corte de suministro de gas a la finca.



- c) Montaje de tramo de acometida interior. Alimentación de la bomba desde hidrante. Corte de suministro de gas y de electricidad a la finca. Control de propagación e invasión de gases a la caja de escalera.
12. Aplicando el contenido de la C (control y seguridad en la intervención) del acrónimo REDOC que se aplica en la fase de la intervención descrita en el supuesto, ha de conocer la ubicación y tareas de los EQ trabajo a su cargo ¿Cuál es la ubicación y tarea operativa de los EQ de trabajo?
- a) Opción 1
- EQ1 – Control de hueco de escalera.
 - EQ2 – Búsqueda y localización del foco en planta baja.
 - EQ3 – Evacuación, rescate y atención a víctima.
 - EQES -Control de escalera y vecinos confinados
- b) Opción 2
- EQ1 – Control de hueco de escalera
 - EQ2 – Evacuación, rescate y atención de víctima.
 - EQ3 – Corte de suministro y búsqueda de foco en planta baja.
 - EQ ES – Fin rescate víctima
- c) Opción 3
- EQ1 – Control de hueco de escalera.
 - EQ2 – Evacuación, rescate y atención a víctima.
 - EQ3 – Control de escalera y vecinos confinados.
 - EQES – Corte de suministros y localización de foco en local.
13. Dada la intensidad que se le supone al incendio por la elevada carga de fuego y la distancia hasta el mismo desde la puerta del local ¿Qué configuración de instalación considera ordenar?
- a) Tramo de acometida interior (TAI) de 70 mm. Tramo base (TB) de 45 mm. Tramos de ataque de 25 mm y SOS de 45 mm.
- b) Tramo de acometida interior (TAI) de 70 mm. Tramo base (TB) de 45 mm. Tramos de ataque de y SOS de 45 mm.
- c) Tramo de acometida interior (TAI) de 70 mm. Tramo base (TB) de 45 mm. Tramos de ataque de y SOS de 25 mm.



14. Con la información recibida y la evolución de los trabajos hace pensar que se han de realizar relevos en las tareas de los equipos ¿Qué recursos han sido activados desde Central?
- a) Una BOMBA y SUBOFICIAL DE SECTOR.
 - b) Una BOMBA, SUBOFICIAL DE SECTOR, el VEHÍCULO RAMPA y el FURGÓN DE AVITUALLAMIENTO.
 - c) Una BOMBA, SUBOFICIAL DE SECTOR, el VEHÍCULO RAMPA, el FURGÓN DE AVITUALLAMIENTO y la UALI.
15. Con los vehículos en tránsito que se dirigen a la intervención ¿Cuál de las siguientes comunicaciones considera más adecuada?
- a) Indicar que accedan en dirección prohibida desde C/ Gamma para asegurar la llegada al portal.
 - b) Indicar que han de dirigirse a la C/ Beta, junto al nº 14, que es donde se encuentra el acceso al local afectado.
 - c) Indicar donde se encuentra el punto de espera establecido para las dotaciones en tránsito.