

ANEXO IV

EXAMEN DEL SEGUNDO BLOQUE PARTE PRÁCTICA

SARGENTO/A DEL CUERPO DE BOMBEROS DEL AYUNTAMIENTO DE MADRID EN
LA MODALIDAD DE PRESTACIÓN DE APOYO TÉCNICO CON RESPONSABILIDADES
COMO GESTOR DE ACTIVIDADES DE LA INSPECCIÓN DE COORDINACIÓN Y
SERVICIOS A LA COMUNIDAD

3 de marzo de 2026



El examen consta de **16 preguntas** distribuidas en los bloques temáticos que se detallan a continuación.

El/la aspirante dispone de un tiempo total de ejecución de **40 minutos**.

En la calificación del cuestionario teórico-práctico cada pregunta contestada correctamente se valorará en positivo, la pregunta no contestada no tendrá valoración, y la pregunta con contestación errónea se penalizará con el equivalente a 1/5 del valor de la respuesta correcta.

No pase a la siguiente hoja hasta que reciba las indicaciones del Tribunal de Selección.

ENUNCIADO DE PARTE PRÁCTICA

El 18 de junio de 2025, se llevó a cabo una reunión de coordinación en la Delegación del Gobierno para organizar el dispositivo de seguridad de un concierto programado para el día 29 de junio en el recinto IFEMA de Madrid. En este encuentro participaron representantes de la Policía Nacional, Policía Municipal, Bomberos de Madrid, SAMUR–Protección Civil, personal técnico de IFEMA y la empresa organizadora.

El evento se desarrollará principalmente en el Pabellón 1 y sus zonas exteriores, contando con un aforo máximo de 41.000 personas (con una previsión de 34.123 asistentes) compuesto mayoritariamente por público mayor de 25 años. La infraestructura contará con cuatro escenarios en total: tres ubicados en el interior y uno en el exterior.

La apertura de puertas está prevista para las 14:00 h, estimándose la mayor afluencia de público sobre las 18:00 h. El artista principal iniciará su actuación a las 22:00 h, finalizando el evento a las 02:30 h. Para gestionar el flujo de entrada, se han habilitado dos puntos específicos: la Puerta 7 para asistentes que ya dispongan de pulsera y la Puerta 8 para quienes deban recogerla, siendo el Pabellón 1 el acceso principal.

Se ha diseñado un despliegue integral para garantizar la seguridad de los asistentes:

- Seguridad Privada: Un equipo compuesto por una dirección de seguridad, 41 jefes de equipo, 125 vigilantes y 110 auxiliares de coordinación.
- SAMUR–Protección Civil: Contará con 3 médicos, 5 enfermeros/as y 12 técnicos, apoyados por 2 unidades de Soporte Vital Avanzado (SVA), 3 de Soporte Vital Básico (SVB) y un Puesto de Mando Avanzado (PMA) situado en la Puerta 7.
- Bomberos de Madrid: El dispositivo incluirá un Suboficial, la Bomba 111 y el Jefe de Guardia J02.
- Centro de Coordinación (CECOR): Estará plenamente operativo desde las 13:45 h del día del evento.

Entre los riesgos identificados destacan las altas temperaturas, las aglomeraciones, el consumo de alcohol y un espectáculo pirotécnico de 60 kg previsto para las 02:00 h. Como medidas preventivas, se han acordado la creación de zonas de sombra y puntos de hidratación, la verificación de las autorizaciones de pirotecnia y el mantenimiento de pasillos de evacuación despejados en caso de evacuación masiva. Además, se realizará una visita previa de inspección el mismo día 29 de junio a las 09:30 h.

Para la gestión administrativa del evento, se deben registrar en la Agenda la visita previa y el retén de pirotecnia como actividades independientes, completando correctamente los campos de Actividad, Lugar, Parques/Vehículos, Observaciones, Documentación e Informar.

En la fase operativa, la Central de Comunicaciones activará el recurso a las 01:30 h bajo la clave FINAL VRES (Servicios Varios, Retenes, Espectáculos).

Durante el retén se produce un incendio de pasto.

PREGUNTAS

Las cuestiones se fundamentarán tanto en el supuesto principal como en los escenarios específicos planteados en cada enunciado.

<p>1. Durante la activación de un retén programado (clave VRES) se inicia un incendio de pasto. ¿Cuál es el procedimiento correcto respecto a la gestión de las claves en el sistema SIL?</p> <p>A) Mantener VRES como clave final, ya que el incendio es una derivación del retén original.</p> <p>B) Modificar manualmente la clave del retén a FFPA una vez finalizada la extinción.</p> <p>C) Solicitar a la Central de Comunicaciones la apertura de una nueva intervención con clave FFPA (<i>Fuego de Pasto</i>), independiente del retén, para la extinción.</p>	Respuesta correcta: C.
<p>2. Para garantizar la trazabilidad entre el retén y el incendio posterior, ¿de qué manera se deben vincular ambas actuaciones en el sistema SIL?</p> <p>A) No se requiere vinculación, al tratarse de hechos distintos.</p> <p>B) Se deben asociar a través de la pestaña de ASOCIACIONES.</p> <p>C) Se debe copiar el número de intervención de una y pegarlo en el campo de Observaciones de la otra.</p>	Respuesta correcta: B.
<p>3. En cuanto a la ubicación geográfica de los servicios, ¿qué criterio se debe seguir para consignar la dirección en ambos registros?</p> <p>A) Consignar la dirección específica detectada en cada actuación y proceder después a su asociación.</p> <p>B) Es indiferente, siempre que la zona de intervención sea aproximadamente la misma.</p> <p>C) Mantener la misma dirección exacta en ambos partes (la correspondiente al lugar del retén inicial).</p>	Respuesta correcta: A.
<p>4. Respecto a la cumplimentación de los campos, ¿qué información es preceptivo incluir en los apartados de "MÉTODO" y "OBSERVACIONES"?</p> <p>A) En MÉTODO, la superficie afectada; en OBSERVACIONES, los datos personales de titulares y personas desalojadas.</p> <p>B) En MÉTODO, el número de personas desalojadas; en OBSERVACIONES, la medición del área incendiada.</p> <p>C) Consignar toda la información exclusivamente en MÉTODO para evitar la duplicidad de datos.</p>	Respuesta correcta: A.
<p>5. Para determinar con exactitud la superficie afectada por el incendio de pasto en el parte de intervención, ¿cuál es el método de comprobación más fiable?</p> <p>A) Realizar una estimación basada en los recorridos efectuados y el número de instalaciones desplegadas.</p> <p>B) Consultar la posición del vehículo mediante el MAPA del sistema y realizar la medición con Google Maps.</p>	Respuesta correcta: B.

C) Basar la medición en la información proporcionada por el llamante inicial.	
6. Si se produce una incidencia técnica en el vehículo (p. ej., un pinchazo) durante el la intervención, ¿en qué sección de SIL debe quedar reflejada? A) En el campo de MÉTODO de actuación del parte. B) En el apartado de Observaciones de la intervención. C) En la pestaña de VEHÍCULOS, dentro del apartado específico de Apuntes de vehículo.	Respuesta correcta: C.
7. Al acceder a la edición de un parte de intervención en la versión SIL 2.5, ¿cuál es la pestaña que el sistema muestra de forma predeterminada? A) Dirección. B) Claves. C) Validar.	Respuesta correcta: B.
8. En la estructura jerárquica del sistema SIL, ¿de cuántos niveles de clasificación constan las claves de "LUGAR" y "FINAL"? A) Dos niveles. B) Tres niveles. C) Un nivel único.	Respuesta correcta: B.
9. Respecto a la capacidad de carga de archivos en el apartado de "Anexos" de SIL 2.5, ¿cuáles son las limitaciones técnicas actuales para la inclusión de imágenes y otros documentos? A) Solo permite archivos de imagen, con un máximo de 2 ficheros por parte. B) Permite adjuntar hasta 12 ficheros de diversos formatos (imagen, documentos, audio/vídeo, mapas) sujetos a un límite de tamaño. C) Una vez validado el parte, no existe posibilidad técnica de añadir nuevos archivos adjuntos.	Respuesta correcta: B.
10. En la gestión de eventos pirotécnicos registrados en la Agenda de Actividades, ¿cuál es el procedimiento de prealarma para aquellos clasificados como Nivel 0? A) Se realiza una prealarma al parque de cabecera de la zona. B) Se prealarma al parque más cercano al lugar del lanzamiento. C) No se realiza prealarma a ningún parque; únicamente se prealarma a la Jefatura de Guardia.	Respuesta correcta: C.
11. Si la dirección volcada automáticamente por el sistema SITREM no coincide con la ubicación real de la intervención, ¿cómo debe proceder el mando? A) Solicitar al Centro de Emergencias 112 la modificación remota de la dirección. B) Mantener la dirección original y anotar la discrepancia en el campo de Observaciones. C) Corregirla; el parte reflejará automáticamente tanto la dirección de origen como la final.	Respuesta correcta: C.
12. En el supuesto de existir personas afectadas, ¿qué tipología de intoxicaciones debe ser registrada en el apartado de "Víctimas" del parte de intervención?	Respuesta correcta: B.

<p>A) Cualquier tipo de intoxicación por ingesta detectada: medicamentosa, etílica, etc.</p> <p>B) Exclusivamente aquellas derivadas de la inhalación de humo o gases propios del incendio.</p> <p>C) Ambas opciones son correctas.</p>	
<p>13. Respecto al control de tiempos de respuesta, ¿en qué supuestos es obligatorio justificar el tiempo de llegada al lugar del siniestro?</p> <p>A) Cuando el tiempo de llegada supere los 10 minutos o existan discrepancias significativas entre el GPS y los tiempos de Google.</p> <p>B) Cuando se actúe fuera del ámbito municipal.</p> <p>C) Cuando se confirmen víctimas en el siniestro, por la posible determinación de responsabilidades penales</p>	<p>Respuesta correcta: A.</p>
<p>14. Dentro de la pestaña de "Servicios", ¿qué criterio se debe seguir para marcar los "Medios existentes" de protección contra incendios de la edificación?</p> <p>A) Se deben marcar únicamente aquellos medios que han sido utilizados efectivamente por la dotación.</p> <p>B) Deben marcarse siempre que existan en el edificio, aunque no hayan sido necesarios para la intervención.</p> <p>C) No deben marcarse nunca, ya que son propiedad del titular y no recursos propios del Cuerpo.</p>	<p>Respuesta correcta: A.</p>
<p>15. Ante una intervención de incendio en un edificio donde, tras la extinción, se realiza el rescate de un ocupante atrapado, ¿cómo debe proceder el mando redactor en la pestaña "Claves" según los criterios de edición de SIL 2.5?</p> <p>A) Debe reflejarlo todo en la CLAVE FIN 1, ya que el incendio es la causa originaria de todas las operaciones.</p> <p>B) Debe consignar el incendio en la CLAVE FIN 1 y añadir una CLAVE FIN 2 específica para el rescate de personas.</p> <p>C) No es necesario añadir claves adicionales si el rescate se describe detalladamente en el campo 'Método de Actuación'</p>	<p>Respuesta correcta: B.</p>
<p>16. En el caso de intervenciones múltiples provocadas por fenómenos meteorológicos adversos, ¿qué opción de SIL es la más eficiente según el manual?</p> <p>A) Generar partes individuales sin claves de finalización para agilizar el cierre.</p> <p>B) Utilizar la opción "Informar" desde un listado filtrado en búsqueda avanzada para emitir un informe único de múltiples servicios.</p> <p>C) Anular todas las intervenciones de 0 minutos y resumirlas en un único parte de "Servicios Varios".</p>	<p>Respuesta correcta: B.</p>