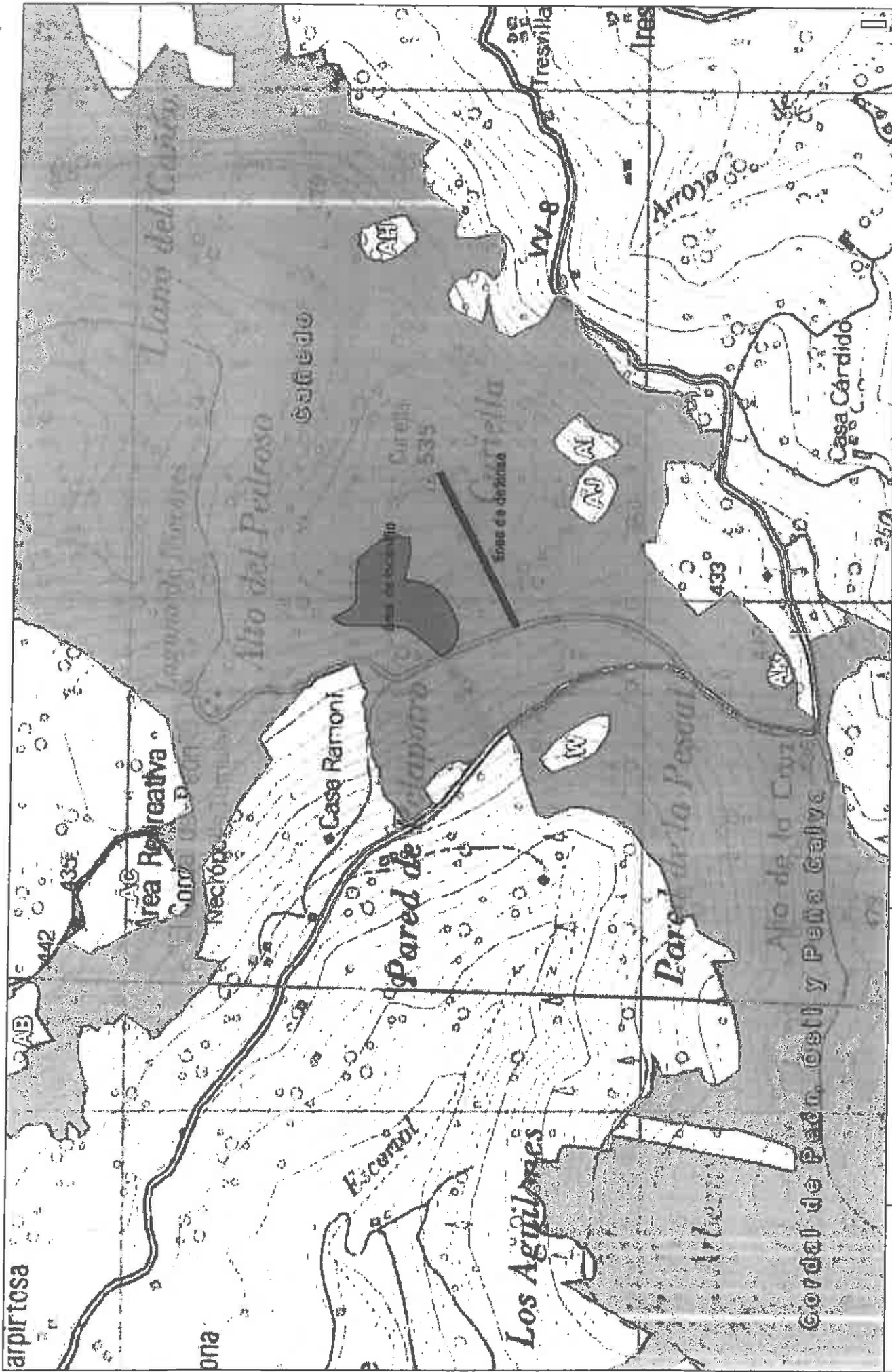


SUPUESTO Nº 1

A las 15 horas del día 20 de abril, llega a un incendio declarado en el Monte de UP Cordal de Peón de Villaviciosa una dotación del SEPA, integrada por un bombero-conductor y una cuadrilla forestal. El área del incendio es la croquizada en el plano adjunto, sabiendo que sopla un viento de 20 km/h de componente sur-oeste, habiendo una temperatura atmosférica de 22° y que el combustible es un modelo 4 de la escala de Rothermel. Se solicita:

1. Establezca el Plan de Seguridad del Incendio. (max. 2 puntos)
2. En el incendio, se persona el Guarda Forestal de la zona, informando y asesorando al responsable de la extinción de cómo proteger una repoblación forestal cerca del flanco derecho, ¿este asesoramiento es vinculante? Razónelo. (max. 1 punto)
3. A las tres horas de iniciada la intervención, uno de los miembros de la dotación resulta alcanzado por una rama ardiendo, causándole graves quemaduras en su pierna derecha, ¿qué forma de actuar procede en estas circunstancias? (max. 1 punto)
4. Visto el plano adjunto donde se refleja la línea de defensa del incendio y teniendo en cuenta las condiciones especificadas en el enunciado, razone si está correctamente ubicada. (max. 1 punto)



	<p>Principado de Asturias Consejería de Desarrollo Rural y Recursos Naturales</p>	<p>Escala: 1:10.000</p> 	<p>Autor:</p>
			<p>Fecha: 4 mayo 2017</p>

SUPUESTO Nº 2

En el Parque de Bomberos de Mieres a las 23:15 horas, se recibe un aviso procedente del Centro de Coordinación de Emergencias, informando de un accidente de tráfico ocurrido en la A-66 a la altura de Pola de Lena, en sentido León. Un coche se ha salido de la vía impactando con el guarda-raíl, encontrándose el conductor atrapado por la estructura del vehículo y no pudiendo abandonar el mismo por sus propios medios.

De camino a la incidencia nos amplían la información, el coche es un monovolumen con un golpe frontal, está sobre sus cuatro ruedas ocupando el carril derecho de la autopista y los servicios sanitarios están de camino.

1. Siendo los bomberos de Mieres los primeros en llegar al accidente y no habiendo ningún otro cuerpo de seguridad en el lugar, ¿cuáles serán las acciones a realizar antes de abordar a la víctima? (max. 2,5 puntos)
2. Transcurridos unos minutos, llegan al lugar del accidente los servicios sanitarios y la guardia civil de tráfico, no existiendo un riesgo inminente (incendio, riesgo eléctrico, etc.) o riesgo de caída del vehículo, ¿quién determina el momento de la evacuación del accidentado del interior del vehículo? y ¿en qué nivel de atrapamiento se encuentra el conductor del vehículo?. Razone las respuestas. (max. 1 punto)
3. Estabilizado el vehículo, liberado el conductor y tomada la decisión de extraer a la víctima, ¿qué vías de evacuación utilizaría en estas circunstancias en orden de preferencia?. Razone la respuesta. (max 1,5 puntos)

SUPUESTO Nº 3

Son las 07:45 horas del día 9 de mayo de 2017, el bombero-conductor del Parque de Tineo que ejerce ese día como Jefe de Turno al encontrarse el titular de libranza, recibe una llamada del 112 Asturias, por el teléfono de emergencia en el que le informan de un incendio urbano en La Espina (municipio de Salas), en la Avenida de la Constitución (Nacional 634) a la altura de la oficina de Liberbank en sentido Valdés.

La información inicial aporta los siguientes datos: Se trata de una casa aislada de reciente construcción, con bajo comercial y dos plantas habitadas. El incendio se encuentra en una de las habitaciones de la segunda planta, en la que vive una persona de avanzada edad, no teniendo constancia de que haya salido de su domicilio.

1. Ante la información recibida, siguiendo los protocolos de intervención establecidos al efecto por el SEPA, ¿qué toma de decisiones debe implementar en el Parque y durante el trayecto el responsable de la intervención? (max 1 punto)
2. A la llegada al lugar y visualizar el incidente, se observa que dicha casa dispone de una buhardilla por encima de la segunda planta y confirmándose que está habitada, la cual se encuentra afectada ya por las llamas. Ante esta situación, ¿qué toma de decisiones corresponde al respecto para solucionar dicha emergencia, siguiendo las pautas establecidas en el protocolo operativo para incendios urbanos del SEPA? (max. 3 puntos)
3. Una vez finalizada la intervención y ya de regreso en el Parque, ¿cuáles son las acciones correspondientes para dar por finalizada la intervención siguiendo las circulares y protocolos operativos del SEPA establecidos al efecto? (max 1 punto)

SUPUESTO N° 4

En el Parque de Bomberos de Cangas de Onís, hoy 9 de mayo falta el Jefe de Turno por encontrarse de libranza, a usted le corresponde sustituirle.

1. Indique el cometido en la franja horaria entre las 8:00 y las 8:10 horas. (max. 1 punto)
2. En el transcurso de la mañana siendo las 12:35 horas, el 112 Asturias nos avisa de un incendio forestal en la Mota de Cetín. Según la distribución realizada por usted, a esa intervención acude un bombero-conductor y dos auxiliares de bomberos con un vehículo ligero, a las 14:40 horas se encuentran de regreso en el Parque de Bomberos. ¿A quién corresponde el aporte de datos y firma del parte de intervención? (max. 1 punto)
3. A las 16:00 horas, un auxiliar de bomberos le pregunta si el día 30 de mayo puede disfrutarlo como asuntos propios. Indique qué acciones corresponden realizar para dar la contestación requerida. (max 1 punto)
4. A las 17:00 horas recibe una llamada del Jefe de Zona, que debe enviar a un auxiliar de bombero especialista al Parque de Pilofña, estando de regreso en su base para la finalización de su jornada. Indique cómo refleja esta circunstancia en el Programa GESBA. (max. 1 punto)
5. ¿Qué trámites son obligatorios cumplir a la finalización de la guardia? (max 1 punto)