



SUPUESTO ACCIDENTE DE TRÁFICO

El domingo 12 de enero, siendo usted el Sargento del parque de Alcira, el CCC le avisa de un accidente múltiple en la A-7 dirección Valencia a la altura de Carlet. Se encuentran involucrados varios vehículos. El día está nublado, la temperatura exterior es de 12 º C., la dirección del viento es este con una velocidad de 2 m/s

Inicialmente el C.C.C. le informa que se trata de un accidente de tres vehículos, uno de ellos es un turismo con varios ocupantes, una furgoneta y un camión. La furgoneta y el camión se encuentran volcados.



1.- ¿Qué acciones realiza usted a la recepción, salida y de camino al servicio? 10%



De camino al servicio el C.C.C. le informa que el camión volcado transporta MMPP pero desconocen el contenido del mismo y que de la furgoneta salen muchas abejas. El C.C.C. le informa que el conductor del camión ha salido del mismo por su propio pie.

El CCC también informa que en el vehículo hay 4 personas adultas y se oyen gritos.

Al mismo tiempo el CCC le comunica que se han movilizad BU y BNP de Alcira, BU de Silla y BU de Catarroja y que el Oficial de guardia y el jefe de sector se encuentran en un incendio forestal y no pueden acudir al servicio.

2.- ¿Qué acciones realizaría a la llegada al servicio? 20%

Dispone de los siguientes datos:

El primero en llegar es usted, como Sargento. Inmediatamente Llegan 2 SAMU y la Guardia Civil de tráfico.

El BU de Alcira ha llegado dos minutos después que usted, el BU de Silla cinco minutos más tarde y el BU de Catarroja y BNP de Alcira a los diez minutos.

Justo delante del accidente se encuentra una gasolinera con dos vehículos repostando y unas diez personas en la cafetería de la gasolinera.

La furgoneta se encuentra volcada, el conductor esta fuera del vehículo y le confirma que transporta colmenas y que viajaba sólo. El camión también se encuentra volcado y cerca del camión se encuentra una persona, que al preguntarle usted sobre lo ocurrido le contesta aturrido: “¿Ya estoy en casa?”. Ambas personas presentan pequeñas heridas por el cuerpo.

El vehículo se encuentra empotrado en la parte trasera del camión, con el motor encendido (híbrido enchufable) sobre sus cuatro ruedas, (del impacto las puertas del vehículo se encuentran bloqueadas) con 4 víctimas en su interior que presentan atrapamiento físico 2 y las personas que van sentadas en la parte delantera están inconscientes.

La grifería de descarga de la cisterna se encuentra rota (en el suelo) y el camión lleva las siguientes identificaciones:





Propiedades físico-químicas del producto:

Punto de ebullición: 118°C

Punto de inflamación: 40°C

Temperatura de fusión: 17°C

Temperatura de Autoignición: 485°C

Presión de vapor: 15,4 mbar (20°C)

Límites de explosión (inferior/superior): 4 / 17 vol.%

DIRECCIÓN DEL VIENTO



3.- ¿Qué acciones realizaría, en ese momento, como mando de la intervención, con la información de que dispone y las dotaciones disponibles? 50%

4.- ¿Qué acciones realizaría una vez finalizado el servicio y después de la intervención? 10%

NOTA: Se valorará en un 10% una redacción clara, estructurada, legible y ortográficamente correcta.