



**3º EJERCICIO DEL PROCESO SELECTIVO PARA LA PROVISION
DE 2 PLAZAS DE SARGENTO JEFE DE PARQUE DEL
CONSORCIO DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS Y SALVAMENTO
DE LA REGIÓN DE MURCIA.**

FECHA: 20.07.2021

EJERCICIO TEORICO-PRACTICO Nº 01

DATOS

Nos encontramos en la autovía A7, ante una emergencia ocurrida en el túnel de Lorca, en sentido Murcia-Almería, con un camión con carga superior a 3500 kg, que transporta colchones, que arde en el interior del túnel.

El propio conductor del camión es el que llama al 112, desde fuera del túnel.

Los datos que aporta el llamante son: *“El vehículo se encuentra a unos 100 metros hacia el interior de la boca de entrada del túnel. No hay heridos y cree que no hay nadie en el interior del túnel”.*

El sistema de ventilación forzado del túnel no funciona.

CUESTIONES A RESOLVER:



1ª CUESTIÓN: (1.00 puntos)

¿Qué tren de salida ordenaría?

2ª CUESTION: (1.00 puntos)

Con la información de que dispone, y teniendo en cuenta las características de este túnel ¿por qué boca de entrada posicionaría los vehículos?. Razone la respuesta.

3ª CUESTIÓN: (0,50 puntos)

¿Quién tiene que asegurar la coordinación con los servicios de emergencia, por parte de la empresa explotadora del túnel, cuando Ud. llegue al incendio?

4ª CUESTION: (0,50 puntos)

¿Que tipo de túnel es el de Lorca, en función de su forma de construcción? Señale la respuesta correcta (solo una respuesta es la correcta):

- a) Excavado.
- b) Trinchera.
- c) Recubierto.
- d) Prefabricado.



5ª CUESTION: (1.50 puntos)

Conteste a la siguiente cuestión: Según Real Decreto 635/2006 de 26 de mayo sobre requisitos mínimos de seguridad en los túneles de carreteras del Estado, ¿los sistemas de ventilación deberán de poder extraer el humo para un incendio tipo, con una potencia mínima de?

6ª CUESTION: (1.50 puntos)

Conteste a la siguiente cuestión: Según Real Decreto 635/2006 de 26 de mayo sobre requisitos mínimos de seguridad en los túneles de carreteras del Estado ¿dónde estarán ubicados los hidrantes en este túnel?.

7ª CUESTION: (1.00 puntos)

¿Qué tipo de sistema de ventilación presenta este túnel? Razone la respuesta.

INFORMACION ADICIONAL.

Una vez que el Sargento se encuentra en la boca de entrada del túnel, observa que el camión se encuentra a 200 metros de la misma, y el túnel está completamente inundado de humo; la Guardia Civil ya ha cortado el tráfico y le informan que no hay heridos y se ha evacuado a todas las personas del túnel.



8ª CUESTION: (1.00 puntos)

¿Qué EPI ordena Ud. que se pongan las personas que van a entrar?
Descripción detallada.

9ª CUESTION: (1.00 puntos)

¿ Que sistema de comunicación ordenaría, según nuestro procedimiento del CEIS? Explicación detallada y razonada.

10ª CUESTION: (2.00 puntos)

Consideraciones mínimas a tener en cuenta para la valoración de la situación: enumerar.

11ª. CUESTION: (2.00 puntos)

Plan de actuación, organización y asignación de tareas.

12ª CUESTION: (2.00 puntos)

Durante el desarrollo de la emergencia se presenta en el lugar, el Jefe de área técnico-operativa (JATO) . ¿ Cómo realizaría el traslado de novedades al mando superior? Redacción máxima de un folio por una sola cara.



EJERCICIO TEORICO-PRACTICO Nº 02

PLANTEAMIENTO

Nos dan un aviso de un incendio de camión que contiene mercancías peligrosas, en la autovía A30, km 116, sentido Murcia, en el Municipio de Ulea.

El conductor del camión ha salido por su propio pie y es el que da el aviso al 112 indicando, *“ que le ha dado tiempo a separar la cabeza tractora del semirremolque que transportaba”*; *que el incendio afecta a las ruedas de la cabeza tractora. Nos informa que el semirremolque está separado unos 50 metros y en él transporta una sustancia que se identifica, según el código Kemler, con un número de peligro 30, e identificación de la materia, 1202”*.

CUESTIONES A RESOLVER

1ª CUESTION: (1.00 puntos)

Una vez en el lugar del incidente y trasladada la información al CECARM, ¿qué plan de emergencia se activaría y a quien corresponde su activación?

Indique el plan con su objeto y ámbito.



2ª CUESTIÓN: (1.00 puntos)

Según el plan de emergencias activado ¿a qué tipo y situación/nivel corresponde esta emergencia?

3ª CUESTIÓN: (1.00 puntos)

¿Qué tren de salida ordenaría conforme a los protocolos aprobados en el CEIS?

4ª CUESTIÓN: (1.00 puntos)

Indique el EPI del personal interviniente: descripción detallada.

5ª CUESTIÓN: (1.00 puntos)

Indique protocolo de comunicaciones: descripción detallada.

6ª CUESTIÓN: (1.50 puntos)

El mando presente en la zona será el encargado de asumir la dirección de la intervención: Indique primeras actuaciones del grupo de intervención.

NUEVOS DATOS CUANDO EL SARGENTO LLEGA AL LUGAR DEL ACCIDENTE.

El sargento, en el lugar del incidente comunica al jefe de guardia que la carga está fuera de peligro y que el incendio afecta a una rueda de la cabeza tractora, pero que el incendio se ha extendido por la cuneta a una zona de monte que es parte de una urbanización



de viviendas unifamiliares. El incendio comienza a estar fuera de capacidad con un frente de 150 metros.

7ª CUESTION: (1.00 puntos)

¿Qué plan de emergencia se activaría y a quien corresponde su activación?

Indique resumidamente el plan con su objetivo y ámbito de aplicación.

8ª CUESTIÓN: (1.00 puntos)

Según el plan de emergencias activado ¿a qué tipo y situación corresponde esta emergencia?

9ª CUESTIÓN: (1.00 puntos)

¿Qué tren de salida ordenaría conforme a los protocolos aprobados en el CEIS?

10ª CUESTIÓN: (1.00 puntos)

Indique el EPI del personal interviniente: descripción detallada.

11ª CUESTIÓN: (1.00 puntos)

Si el Jefe de intervención le asigna un sector de trabajo, ¿quien compondría dicho sector? Indique la respuesta.



CONSORCIO DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS Y SALVAMENTO
DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE LA REGIÓN DE MURCIA

*Avda. Ciclista Mariano Rojas, s/n.
registro@ceismurcia.org
30009 MURCIA
Teléfono: 968 36 69 01
Fax: 968 36 69 13*

12ª CUESTION: (1.50 puntos)

Indique protocolo de comunicaciones: descripción detallada.

13ª CUESTION: (2.00 puntos)

Según la estructura de organización de los distintos planes de emergencia que se hayan activado, defina su posición en los referidos organigramas operativos.